



# Informe del control al grifo del consumidor

Municipio de Pájara 2023



**LABORATORIO DE CALIDAD DE  
LAS AGUAS CANARAGUA MORRO  
JABLE**

ISO 9001 Gestión de Calidad



# INFORME SOBRE LOS RESULTADOS DEL CONTROL AL GRIFO DEL CONSUMIDOR EN EL MUNICIPIO DE PAJARA 2023

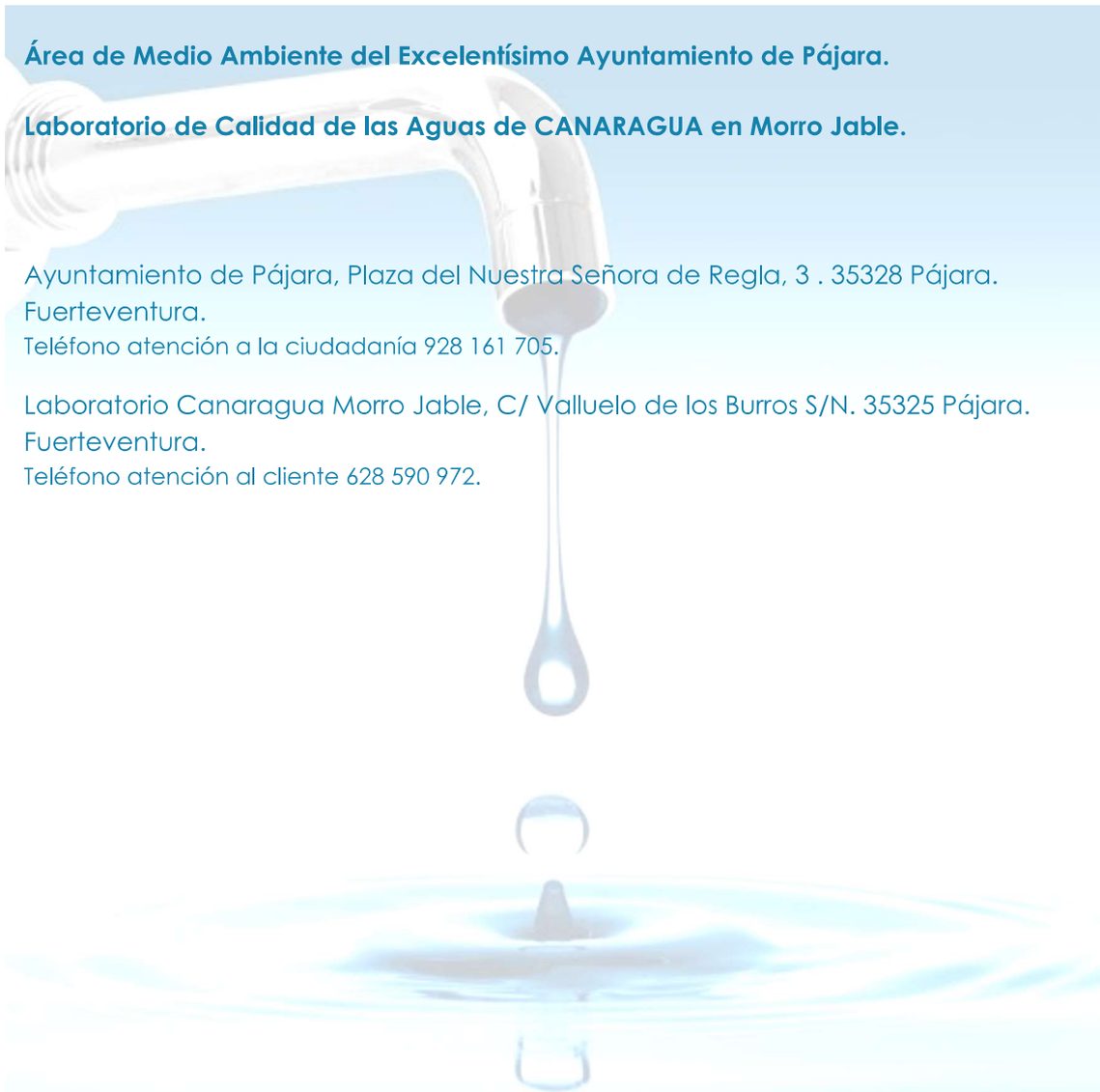
---

**Área de Medio Ambiente del Excelentísimo Ayuntamiento de Pájara.**

**Laboratorio de Calidad de las Aguas de CANARAGUA en Morro Jable.**

Ayuntamiento de Pájara, Plaza del Nuestra Señora de Regla, 3 . 35328 Pájara.  
Fuerteventura.  
Teléfono atención a la ciudadanía 928 161 705.

Laboratorio Canaragua Morro Jable, C/ Valluelo de los Burros S/N. 35325 Pájara.  
Fuerteventura.  
Teléfono atención al cliente 628 590 972.



## AGRADECIMIENTOS

- La realización de esta campaña de control al grifo del consumidor no habría sido posible sin la inestimable colaboración de los vecinos del municipio de Pájara que nos han abierto las puertas de sus establecimientos para realizar las tomas de muestras de agua. Queremos expresar públicamente nuestro agradecimiento hacia ellos, hacia los responsables y trabajadores de los establecimientos públicos muestreados. Sin ustedes este informe no se podría haber elaborado.



# ÍNDICE

---

**Introducción**

**Laboratorio Canaragua Morro Jable**

**Programa de Análisis y Control del Agua en el grifo del Consumidor**

**SINAC. Identificación de las zonas de abastecimiento del municipio**

**Puntos de muestreo**

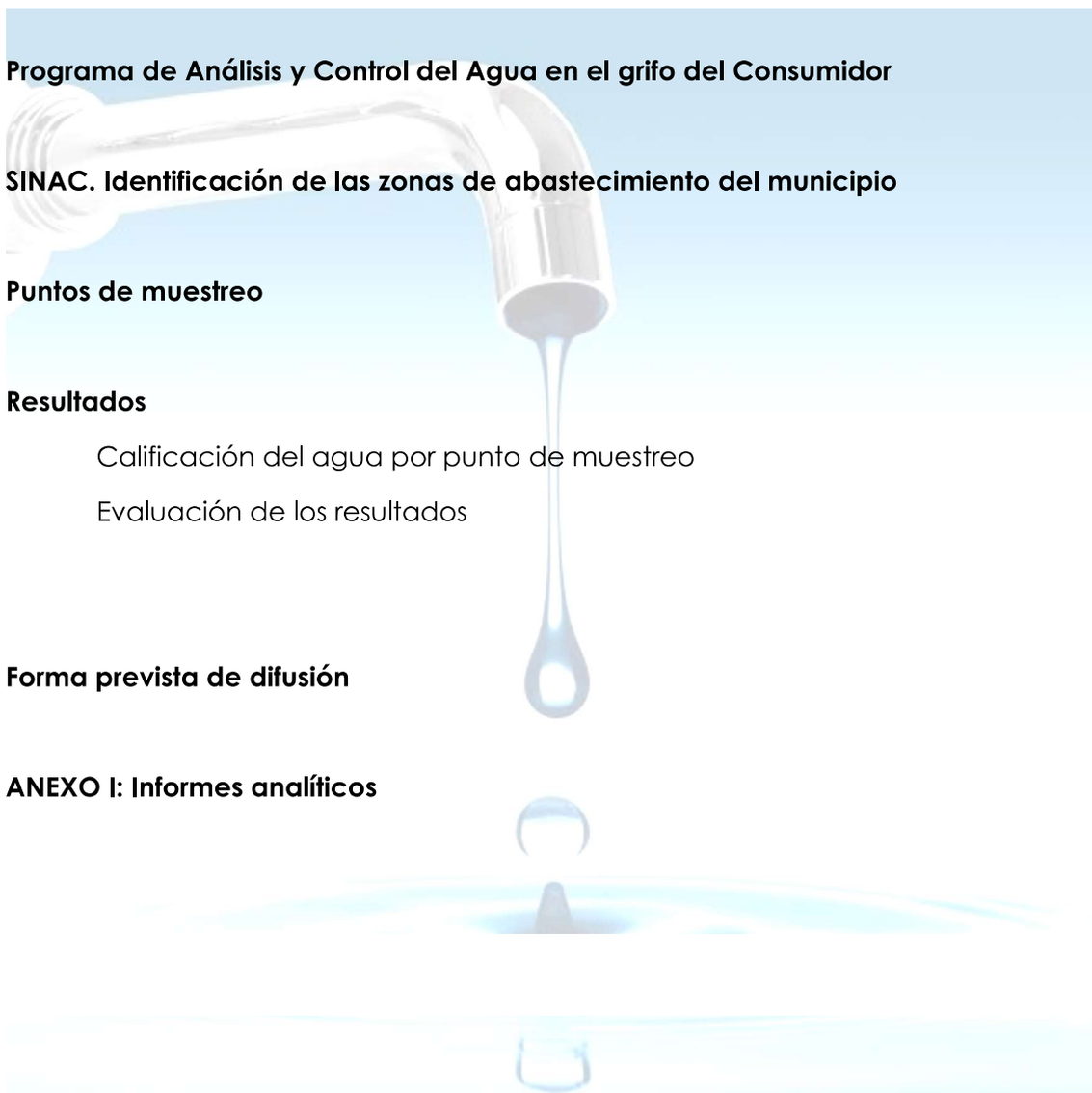
**Resultados**

Calificación del agua por punto de muestreo

Evaluación de los resultados

**Forma prevista de difusión**

**ANEXO I: Informes analíticos**



# INTRODUCCIÓN

---

El Ayuntamiento de Pájara a través de la empresa Canaragua, principal empresa gestora del agua en nuestro Municipio ha desarrollado durante el año 2023 una campaña de control al grifo del consumidor cumpliendo con lo establecido en el Programa de Vigilancia Sanitaria del Agua de Consumo Humano del Gobierno de Canarias, en adelante PVSACH Canario, y con el Real Decreto RD3/2023 por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad de agua de consumo humano.

La finalidad concreta de este programa es evaluar si la calidad del agua distribuida en el grifo del consumidor se ve afectada por las características de las instalaciones interiores de edificios e inmuebles y tiene como principal objetivo garantizar a los vecinos de nuestro Municipio que el agua suministrada a través del grifo de sus hogares y de los establecimientos públicos que frecuentan cumple con las condiciones de salubridad, limpieza y calidad idóneas para su consumo.

Un total de 38 muestras de agua tomadas directamente en el grifo del consumidor han sido analizadas durante esta campaña de control. Los puntos de toma han sido determinados considerando la población potencialmente consumidora del grifo en edificios públicos, como colegios o Centros médicos, y en viviendas particulares.

Cada muestra de agua ha sido sometida a un análisis de control que incluye la determinación de los parámetros: Olor, Color, Sabor, Turbidez, pH, Conductividad Eléctrica a 20°C, Aerobias a 22°C, Bacterias Coliformes totales, *Escherichia coli* (*E.coli*), plomo y Cloro libre residual.

## LABORATORIOS

---

Los análisis que se presentan en este informe han sido realizados en el Laboratorio de Canaragua en Morro Jable, y en el Laboratorio de Interlab.



### PROGRAMA DE ANÁLISIS Y CONTROL DEL AGUA EN EL GRIFO DEL CONSUMIDOR

---

Según el PVSACH Canario el número de muestras a analizar en el control al grifo del consumidor para cada red de distribución se determinará según el anexo 11 de ese mismo Programa.

Para asegurar que el agua suministrada a través de cualquier red de distribución en el ámbito territorial del Municipio de Pájara sea **Apta** para el consumo y cumpliendo con el anexo 11 del PVSACH Canario se han analizado 38 muestras procedentes de todas las zonas de abastecimiento del municipio.

A continuación, se detallan las zonas de abastecimiento y redes de distribución del municipio, así como el número de muestras analizadas por cada red de distribución.

Zona de Abastecimiento	Red de Distribución	Población suministrada	Nº de Controles en Grifo/año
AC Puertito de la Cruz	Red puertito	15	4
AC Morro Jable	Red General Morro Jable	19948	4
	Red General Ciervo	3000	5
	Red AP1	3000	1
	Red AP2	200	0
ACF Pájara Urbanización Las Gaviotas	ACF Pájara Urbanización Las Gaviotas	2300	4
Playas de Jandia-Pájara-Esquino-Buihondo	Playas de Jandia-Pájara-Esquino-Buihondo	6000	6
FuertCan/ Pájara/Cañada	FuertCan/ Pájara/Cañada	1000	4
Costa calma Pájara red. Urb Bahia Calma	Costa calma Pájara red. Urb Bahia Calma	1000	4
CAAF Pájara Impulsión Planta Gran Tarajal	CAAF Pájara Red Cardón	4368	0
	CAAF Pájara Red La Pared		1
	CAAF Pájara Red Ajuj		0
	CAAF Pájara Red Toto		0
	CAAF Pájara Red El Cortijo		0
	CAAF Pájara Red La Lajita		2
	CAAF Pájara Red Pájara		3

## SINAC. IDENTIFICACIÓN DE LAS ZONAS DE ABASTECIMIENTO DEL MUNICIPIO

SINAC son las siglas de "SISTEMA DE INFORMACIÓN NACIONAL DE AGUAS DE CONSUMO", sistema de información sanitaria que actualmente está sustentado en una plataforma web del Ministerio de Sanidad y Consumo que permite gestionar datos sobre las características de las zonas de abastecimiento y sobre la calidad del agua de consumo humano en España.

Cada organismo encargado del control del agua de consumo a nivel local, autonómico y nacional, así como los entes gestores de agua de consumo debe

cargar en SINAC información sobre las zonas de abastecimiento, depósitos, redes de distribución, laboratorios de control, inspecciones sanitarias en los abastecimientos y calidad del agua de consumo humano.

A continuación, se detallan las zonas de abastecimiento (Z.A) del municipio de Pájara con su denominación en SINAC, el nombre del gestor y el número de redes de distribución (R.D) por zona de abastecimiento.

Zona de Abastecimiento	Red de Distribución	Población suministrada	Nº de Controles en Grifo/año
Canaragua Concesiones	Red puerito	15	4
Canaragua Concesiones	Red General Morro Jable	19948	4
	Red General Ciervo	3000	5
	Red AP1	3000	1
	Red AP2	200	0
Aguas Cristal Franquiz	ACF Pájara Urbanización Las Gaviotas	2300	4
Playas Jandía S.A	Playas de Jandía-Pájara-Esquinzo-Buihondo	6000	6
Fuer Can S.L	FuertCan/ Pájara/Cañada	1000	4
Costa Calma S.A	Costa calma Pájara red. Urb Bahia Calma	1000	4
CAAF	CAAF Pájara Red Cardón	4368	0
	CAAF Pájara Red La Pared		1
	CAAF Pájara Red Ajuy		0
	CAAF Pájara Red Toto		0
	CAAF Pájara Red El Cortijo		0
	CAAF Pájara Red La Lajita		2
	CAAF Pájara Red Pájara		3

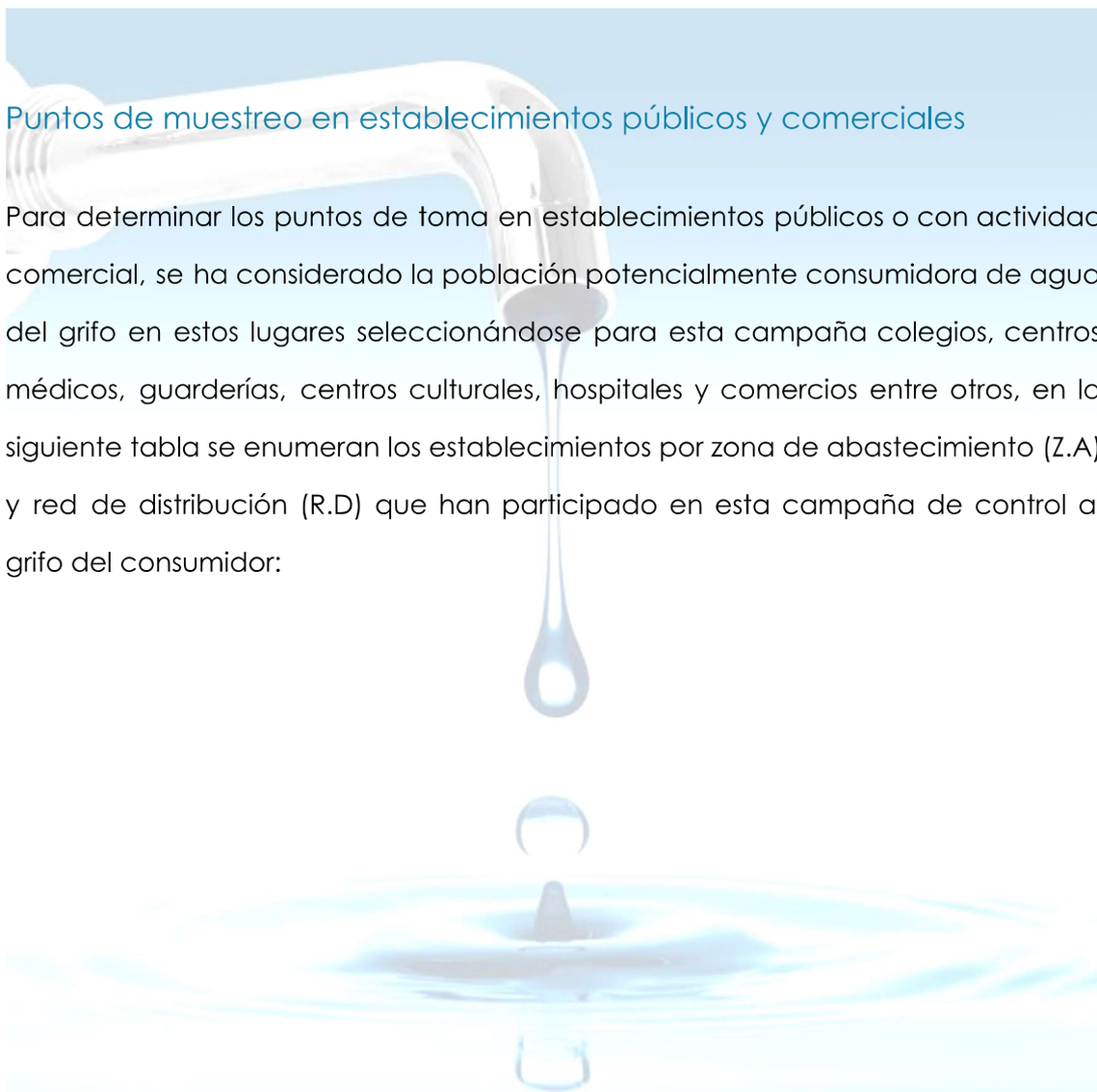
## PUNTOS DE MUESTREO

---

Los puntos de muestreos son aquellos lugares de cada red de distribución y a su vez pertenecientes a una zona de abastecimiento, que han sido designados para la toma de muestras de agua y su posterior análisis.

### Puntos de muestreo en establecimientos públicos y comerciales

Para determinar los puntos de toma en establecimientos públicos o con actividad comercial, se ha considerado la población potencialmente consumidora de agua del grifo en estos lugares seleccionándose para esta campaña colegios, centros médicos, guarderías, centros culturales, hospitales y comercios entre otros, en la siguiente tabla se enumeran los establecimientos por zona de abastecimiento (Z.A) y red de distribución (R.D) que han participado en esta campaña de control al grifo del consumidor:



Zona de Abastecimiento	Red de Distribución	Organismos Públicos, comerciales o de interiores	Punto de toma	Dirección	Titular
Canaragua Concesiones	Red puerfeto	Comercial	Bar Caletón	Avd Viejo Faro	Establecimiento Privado
		Comercial	Bar Tenderete	Calle Alabastro	Establecimiento Privado
		Comercial	Bar Punta de Jandía	Avd del Puertito S/N	Establecimiento Privado
		Publico	Punto de suministros y Festejos	Avd Viejo Faro	Ayuntamiento de Pájara
Canaragua Concesiones	Red General Morro Jable	Comercial	Mercado Municipal	C/ Mascona S/N	Establecimiento Privado
	Red Ciervo	Publico	Tanatorio	C/ Lope de Vega 1	Ayuntamiento de Pájara
	Red Ciervo	Publico	C.E.I.P El Ciervo	C/ Quevedo 119	Ayuntamiento de Pájara
	Red General	Publico	Escuela Infantil Morro Jable	C/ Mascona 38	Ayuntamiento de Pájara
	Red Ciervo	Publico	I.E.S Jandía	C/ Quevedo 119	Ayuntamiento de Pájara
	Red General	Publico	C.E.I.P Morro Jable I	C/ Pintaderas 40	Ayuntamiento de Pájara
	Red General	Comercial	CC Cosmos	Avd Saladar 3	Establecimiento Privado
	Red Ciervo	Publico	C.E.I.P Morro Jable II	C/ Unamuno	Ayuntamiento de Pájara
Aguas Cristal Franquiz	AC Pájara Urb. Las Gaviotas	Privado	Vivienda	Urb. Gaviotas B3, 1 I	Domicilio Particular
	AC Pájara Urb. Las Gaviotas	Privado	Vivienda	Urb. Gaviotas B1, 1 D	Domicilio Particular
	AC Pájara Urb. Las Gaviotas	Privado	Vivienda	Urb. Gaviotas 44	Domicilio Particular
	AC Pájara Urb. Las Gaviotas	Privado	Vivienda	Urb. Gaviotas 48	Domicilio Particular
Playas Jandía S.A	Playas de Jandía-Pájara	Comercial	Mercadona	C/ Gran Canaria 10	Establecimiento Privado
	Playas de Jandía-Pájara	Comercial	Farmacia	C/ Montaña muda, 6	Establecimiento Privado
	Playas de Jandía-Pájara	Publico	Hotel Escuela	C/ Lanzarote 1	Ayuntamiento de Pájara
	Playas de Jandía-Pájara	Privado	Marabu	C/ Fuente de la Hija 2	Establecimiento Privado
	Playas de Jandía-Pájara	Privado	Club de Padel	C/ Gran Canaria	Establecimiento Privado
	Playas de Jandía-Pájara	Privado	Vivienda	C/ Escalfraga	Domicilio Particular
Fuer Can S.L	FuertCan/ Pájara/Cañada	Publico	C.E.I.P Costa Calma	C/ Montaña Hendida	Ayuntamiento de Pájara
	FuertCan/ Pájara/Cañada	Publico	Comisaría Policía Local	Avd Happag Lloyd S/N	Ayuntamiento de Pájara
	FuertCan/ Pájara/Cañada	Publico	Escuela Infantil Costa Calma	Avd Happag Lloyd ,20	Ayuntamiento de Pájara
	FuertCan/ Pájara/Cañada	Comercial	CC Las Palmeras	C/ Punta Pesebre	Establecimiento Privado
Costa Calma S.A	Red Bahia Calma	Comercial	CC Botanico	C/ Jhan Reisen S/N	Establecimiento Privado
	Red Bahia Calma	Comercial	CC Padilla nuevo	C/ Punta de los Molinillos	Establecimiento Privado
	Red Bahia Calma	Comercial	Club de Padel Bahia Calma	C/ Jhan Reisen 4	Establecimiento Privado
	Red Bahia Calma	Publico	Centro de Salud	C/ Sicasumbe	Establecimiento Privado
CAAF	CAAF Pájara Red Pájara	Publico	Escuela Infantil Pájara	Plaza Ntra Sra de la Regla	Ayuntamiento de Pájara
	CAAF Pájara Red La Lajita	Publico	Escuela Infantil La Lajita	C/ Guatiboa, 5	Ayuntamiento de Pájara
	CAAF Pájara Red Pájara	Publico	Piscina municipal Pájara	C/ Ntra Sra de la Regla	Ayuntamiento de Pájara
	CAAF Pájara Red La Lajita	Publico	C.E.I.P La Lajita	C/ Sise	Ayuntamiento de Pájara
	CAAF Pájara Red Pájara	Publico	C.E.I.P Pájara	C7 Pico de la Pila	Ayuntamiento de Pájara
	CAAF Pájara Red La Pared	Comercial	Minimarket La Pared	Avd del Istmo 6	Establecimiento Privado



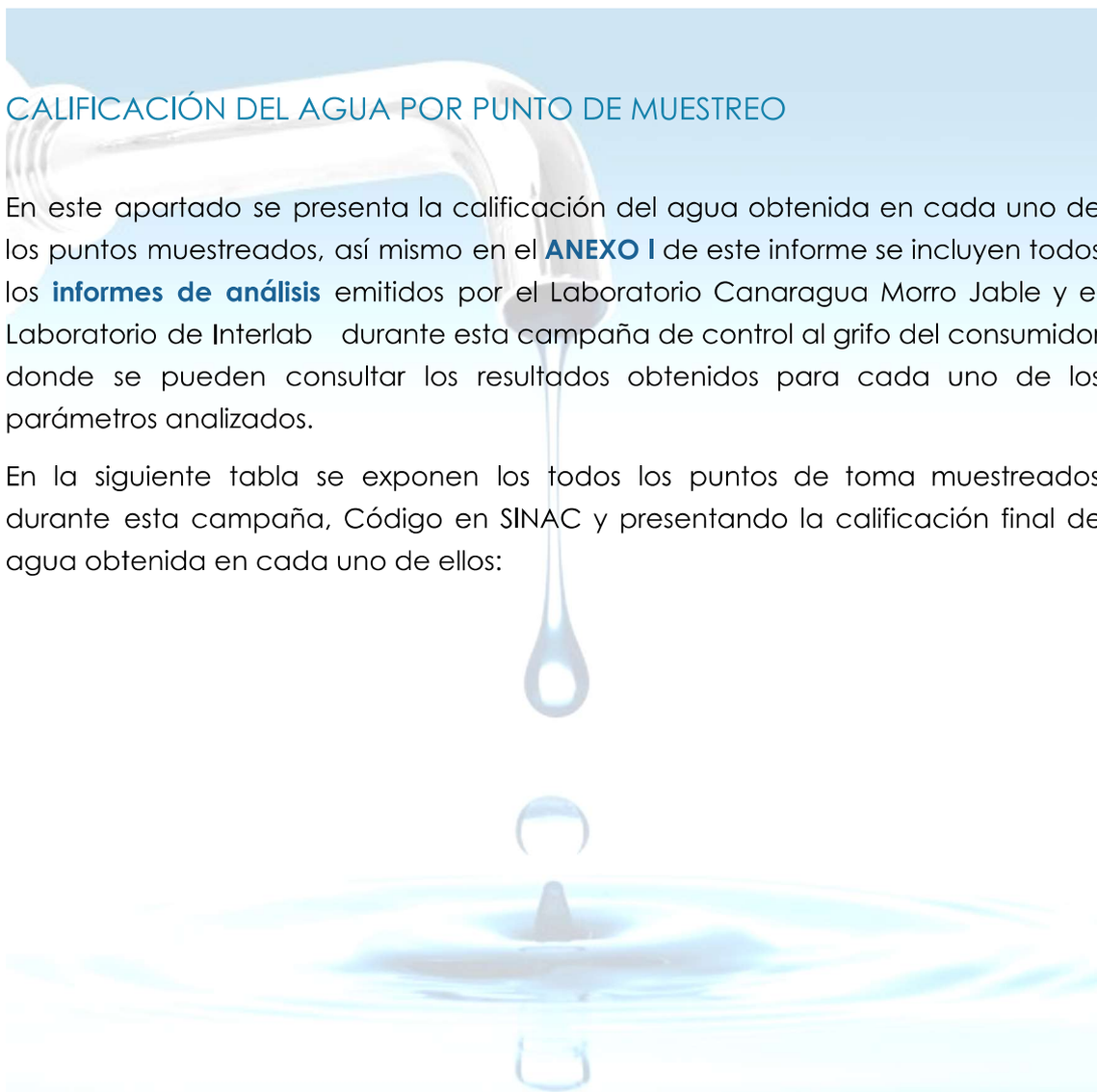
## RESULTADOS

---

### CALIFICACIÓN DEL AGUA POR PUNTO DE MUESTREO

En este apartado se presenta la calificación del agua obtenida en cada uno de los puntos muestreados, así mismo en el **ANEXO I** de este informe se incluyen todos los **informes de análisis** emitidos por el Laboratorio Canaragua Morro Jable y el Laboratorio de Interlab durante esta campaña de control al grifo del consumidor donde se pueden consultar los resultados obtenidos para cada uno de los parámetros analizados.

En la siguiente tabla se exponen los todos los puntos de toma muestreados durante esta campaña, Código en SINAC y presentando la calificación final de agua obtenida en cada uno de ellos:



Zona de Abastecimiento	Red de Distribución	Organismos Públicos, comerciales o de interiores	Punto de toma	Código Zona Sinac	Calificación muestra SINAC
Canaragua Concesiones	Red puerquito	Bar Caletón	Grifo	2433	APTA para el consumo
		Bar Tenderete	Grifo	2433	APTA para el consumo
		Bar Punta de Jandia	Grifo	2433	APTA para el consumo
		Punto de suministros y Festejos	Grifo	2433	APTA para el consumo
Canaragua Concesiones	Red General Morro Jable	Mercado Municipal	Grifo	434	APTA para el consumo
	Red Ciervo	Tanatorio	Grifo	434	APTA para el consumo
	Red Ciervo	C.E.I.P El Ciervo	Grifo	434	APTA para el consumo
	Red General	Escuela Infantil Morro Jable	Grifo	434	APTA para el consumo
	Red Ciervo	I.E.S Jandia	Grifo	434	APTA para el consumo
	Red General	C.E.I.P Morro Jable I	Grifo	434	APTA para el consumo
	Red General	CC Cosmos	Grifo	434	APTA para el consumo
	Red Ciervo	C.E.I.P Morro Jable II	Grifo	434	APTA para el consumo
	Red Ciervo	Centro de Salud Morro Jable	Grifo	434	APTA para el consumo
Aguas Cristal Franquiz	Red AP1	CC Ventura	Grifo	434	APTA para el consumo
	AC Pájara Urb. Las Gaviotas	Vivienda	Grifo	7861	APTA para el consumo
	AC Pájara Urb. Las Gaviotas	Vivienda	Grifo	7861	APTA para el consumo
	AC Pájara Urb. Las Gaviotas	Vivienda	Grifo	7861	APTA para el consumo
Playas Jandia S.A	AC Pájara Urb. Las Gaviotas	Vivienda	Grifo	7861	APTA para el consumo
	Playas de Jandia-Pájara	Mercadona	Grifo	9293	APTA para el consumo
	Playas de Jandia-Pájara	Farmacia	Grifo	9293	APTA para el consumo
	Playas de Jandia-Pájara	Hotel Escuela	Grifo	9293	APTA para el consumo
	Playas de Jandia-Pájara	Marabu	Grifo	9293	APTA para el consumo
	Playas de Jandia-Pájara	Club de Padel	Grifo	9293	APTA para el consumo
	Playas de Jandia-Pájara	Vivienda	Grifo	9293	APTA para el consumo
Fuer Can S.L	FuertCan/ Pájara/Cañada	C.E.I.P Costa Calma	Grifo	3715	APTA para el consumo
	FuertCan/ Pájara/Cañada	Comisaria Policia Local	Grifo	3715	APTA para el consumo
	FuertCan/ Pájara/Cañada	Escuela Infantil Costa Calma	Grifo	3715	APTA para el consumo
	FuertCan/ Pájara/Cañada	CC Las Palmeras	Grifo	3715	APTA para el consumo
Costa Calma S.A	Red Bahia Calma	CC Botanico	Grifo	5318	APTA para el consumo
	Red Bahia Calma	CC Padilla nuevo	Grifo	5318	APTA para el consumo
	Red Bahia Calma	Club de Padel Bahia Calma	Grifo	5318	APTA para el consumo
	Red Bahia Calma	Centro de Salud	Grifo	5318	APTA para el consumo
CAAF	CAAF Pájara Red Pájara	Escuela Infantil Pájara	Grifo	3296	APTA para el consumo
	CAAF Pájara Red La Lajita	Escuela Infantil La Lajita	Grifo	3296	APTA para el consumo
	CAAF Pájara Red Pájara	Piscina municipal Pájara	Grifo	3296	APTA para el consumo
	CAAF Pájara Red La Lajita	C.E.I.P La Lajita	Grifo	3296	APTA para el consumo
	CAAF Pájara Red Pájara	C.E.I.P Pájara	Grifo	3296	APTA para el consumo
	CAAF Pájara Red La Pared	Minimarket La Pared	Grifo	3296	APTA para el consumo



## Evaluación de los resultados

Durante el desarrollo de esta campaña de control al grifo del consumidor se han analizado 418 parámetros de los cuales ningún parámetro presentaba valores fuera de los valores paramétricos (V.P) establecidos en el RD3/2023.

Nº Total parámetros analizados	Nº Parámetros fuera de nivel detectados
342	0

Nº TOTAL PARÁMETROS ANALIZADOS	418
% Parámetros analizados dentro de nivel	100.00
% Parámetros fuera de nivel detectados	0.00

## Forma prevista de difusión

El Ayuntamiento de Pájara hará público este informe

## ANEXO I: INFORMES ANÁLITICOS

---





## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3651882

**ANÁLISIS Nº:** 7581346

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Restaurante Punta de Jandía

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 27/07/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 14/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 10/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 25/07/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 14 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2796

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Restaurante Punta de Jandia. Puerto de la Cri Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 25/07/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 25/07/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 25/07/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 31/07/2023

FECHA IMPRESIÓN: 01/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	19		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,5	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	210	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,6	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 1-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 3651885

**ANÁLISIS N°:** 7581349

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Tanatorio de Morro Jable

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 27/07/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 14/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 10/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 25/07/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 14 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2799

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Tanatorio . Morro Jable

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 25/07/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 25/07/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 25/07/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 31/07/2023

FECHA IMPRESIÓN: 01/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,6	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	695	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,4	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 1-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3651881

**ANÁLISIS Nº:** 7581345

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Bar Caletón

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 27/07/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 14/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 10/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 25/07/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 14 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2795

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Restaurante El Calentón. Puertito de la Cruz Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 25/07/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 25/07/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 25/07/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 31/07/2023

FECHA IMPRESIÓN: 01/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	1		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,5	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	208	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,3	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 1-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3651884

**ANÁLISIS Nº:** 7581348

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** CEIP El Ciervo

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 27/07/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 14/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 10/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 25/07/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 14 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2798

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: C.E.I.P El Ciervo . Morro Jable

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 25/07/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 25/07/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 25/07/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 31/07/2023

FECHA IMPRESIÓN: 01/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,6	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	690	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,5	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 1-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



Nº REGISTRO: 23-2803

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Centro Comercial Cosmos . Morro Jable Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 25/07/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 25/07/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 25/07/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 31/07/2023

FECHA IMPRESIÓN: 01/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	1		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,5	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	661	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,5	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 1-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 3651889

**ANÁLISIS N°:** 7581353

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Centro Comercial Cosmos

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 27/07/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 14/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 10/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 25/07/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 14 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2804

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Centro Comercial Ventura . Morro Jable Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 25/07/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 25/07/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 25/07/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 31/07/2023

FECHA IMPRESIÓN: 01/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,3	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	613	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,4	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 1-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 3651890

**ANÁLISIS N°:** 7581354

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Centro Comercial Ventura

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 27/07/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 14/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 10/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 25/07/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 14 de Agosto de 2023



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 3651886

**ANÁLISIS N°:** 7581350

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Centro de Salud Morro Jable

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 27/07/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 14/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 10/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 25/07/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 14 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2800

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Centro de Salud . Morro Jable

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 25/07/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 25/07/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 25/07/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 31/07/2023

FECHA IMPRESIÓN: 01/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	2		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,6	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	645	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,7	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 1-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 3651888

**ANÁLISIS N°:** 7581352

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Escuela Infantil Morro Jable

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 27/07/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 14/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 10/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 25/07/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 14 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2802

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Escuela Infantil . Morro Jable

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 25/07/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 25/07/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 25/07/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 31/07/2023

FECHA IMPRESIÓN: 01/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	2		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,6	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	789	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,6	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 1-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 3651887

**ANÁLISIS N°:** 7581351

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Mercado Municipal Morro Jable

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 27/07/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 14/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 10/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 25/07/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 14 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2801

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Mercado Municipal . Morro Jable

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 25/07/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 25/07/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 25/07/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 31/07/2023

FECHA IMPRESIÓN: 01/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	3		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,5	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	805	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,6	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 1-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 3651883

**ANÁLISIS N°:** 7581347

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Punto de Suministros y Festejos

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 27/07/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 14/08/2023

**Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:**

Fecha inicio análisis 10/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 25/07/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 14 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2797

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Punto de suministro para Festejos. Puertito de Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 25/07/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 25/07/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 25/07/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 31/07/2023

FECHA IMPRESIÓN: 01/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,6	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	209	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,5	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 1-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659565  
**ANÁLISIS Nº:** 7586112  
**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable  
**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26  
**POBLACION:** 35625-Pájara  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Farmacia Esquinzo  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo  
**FECHA RECEPCIÓN:** 3/08/2023  
**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 3/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 1/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2872

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Farmacia. Esquinzo

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 01/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 01/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 01/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 07/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 07/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,7	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	561	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,8	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	0,6	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 7-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659566

**ANÁLISIS Nº:** 7586113

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Hotel Escuela

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 3/08/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 3/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 1/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2873

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Hotel Escuela. Esquinzo

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 01/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 01/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 01/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 07/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 07/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,4	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	570	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,4	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 7-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659563

**ANÁLISIS Nº:** 7586111

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Mercadona

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 3/08/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 3/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 1/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2871

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Mercadona. Esquinzo

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 01/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 01/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 01/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 07/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 07/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,3	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	659	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,2	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,2	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 7-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 3659568

**ANÁLISIS N°:** 7586114

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Restaurante Marabú

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 3/08/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 3/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 1/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2874

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Restaurante Marabú. Esquinzo

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 01/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 01/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 01/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 07/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 07/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,3	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	554	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	8	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 7-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659576

**ANÁLISIS Nº:** 7586119

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Vivienda Blq 3 II

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 3/08/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 3/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 1/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659575

**ANÁLISIS Nº:** 7586118

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Vivienda Blq I ID

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 3/08/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 3/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 1/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2878

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Domicilio Urb Las Gaviotas B1. 1D Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 01/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 01/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 01/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 07/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 07/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	1		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,4	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	908	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,7	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	1,1	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 7-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



Nº REGISTRO: 23-2879

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Domicilio Urb Las Gaviotas B3. 11

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 01/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 01/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 01/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 07/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 07/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	2		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,3	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	924	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	8	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 7-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659573

**ANÁLISIS Nº:** 7586116

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Vivienda Esquinzo C/ Escalfraga

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 3/08/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 3/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 1/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2876

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Vivienda Esquinzo. C/ Escalfraga

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 01/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 01/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 01/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 07/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 07/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,5	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	553	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,5	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 7-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



Nº REGISTRO: 23-2877

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Domicilio Urb Las Gaviotas N°44

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 01/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 01/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 01/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 07/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 07/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	2		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,3	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	1143	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,9	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	1,4	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 7-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 3659574

**ANÁLISIS N°:** 7586117

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Vivienda Gaviotas 44

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 3/08/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 3/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 1/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2875

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Club de Padel . Esquinzo

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 01/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 01/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 01/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 07/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 07/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,3	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	554	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,9	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 7-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659569  
**ANÁLISIS Nº:** 7586115  
**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable  
**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26  
**POBLACION:** 35625-Pájara  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Club de Padel Esquinzo  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo  
**FECHA RECEPCIÓN:** 3/08/2023  
**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 3/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 1/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659599

**ANÁLISIS Nº:** 7590922

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** CC Bahía Calma

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/08/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 9/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 8/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659601  
**ANÁLISIS Nº:** 7590924  
**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable  
**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26  
**POBLACION:** 35625-Pájara  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** CC Bahía Viento  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo  
**FECHA RECEPCIÓN:** 9/08/2023  
**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 9/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 8/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659598

**ANÁLISIS Nº:** 7590921

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** CC Botánico

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/08/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 9/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 8/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2989

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Centro Comercial Botanico. Costa Calma Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 08/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 08/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 08/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 11/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 11/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	1		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,4	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	854	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,1	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 11-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659597

**ANÁLISIS Nº:** 7590920

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** CC El Palmeral

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/08/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 9/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 8/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2988

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Centro Comercial El Palmeral. Costa Calma Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 08/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 08/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 08/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 11/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 11/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	2		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,4	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	893	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	8	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 11-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 3659594

**ANÁLISIS N°:** 7590917

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Centro de Salud Costa Calma

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/08/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 9/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 8/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2991

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Centro de Salud. Costa Calma

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 08/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 08/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 08/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 11/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 11/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,3	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	820	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	8,4	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 11-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659600

**ANÁLISIS Nº:** 7590923

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Club de Padel

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/08/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 9/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 8/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2994

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Club de Padel .Costa Calma

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 08/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 08/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 08/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 11/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 11/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	1		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,3	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	8	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	902	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,9	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	1,1	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 11-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



Nº REGISTRO: 23-2993

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Escuela Infantil .Costa Calma

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 08/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 08/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 08/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 11/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 11/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	3		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,5	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	14	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	883	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	8	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	1,9	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 11-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659596

**ANÁLISIS Nº:** 7590919

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Escuela Infantil costa Calma

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/08/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 9/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 8/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659595  
**ANÁLISIS Nº:** 7590918  
**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable  
**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26  
**POBLACION:** 35625-Pájara  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Policía Local  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo  
**FECHA RECEPCIÓN:** 9/08/2023  
**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 9/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 8/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2992

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Comisaria Policia Local. Costa Calma

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 08/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 08/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 08/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 11/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 11/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,3	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	859	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	8,2	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 11-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3659577

**ANÁLISIS Nº:** 7586120

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Restaurante Tenderete

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/08/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 9/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 8/08/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 22 de Agosto de 2023



Nº REGISTRO: 23-2987

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Restaurante El Tenderete. Puertito de la Cruz Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 08/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 08/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 08/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 11/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 11/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	1		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,6	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	206	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,6	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 11-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



Nº REGISTRO: 23-2995

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Centro Comercial Bahía Calma.Costa Calma Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 08/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 08/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 08/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 11/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 11/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,5	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	512	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,9	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 11-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



Nº REGISTRO: 23-2990

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Centro Comercial Bahía Viento. Costa Calma Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 08/08/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 08/08/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 08/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 11/08/2023

FECHA IMPRESIÓN: 11/08/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,3	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	463	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,9	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 11-ago.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 3699974

**ANÁLISIS N°:** 7609861

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** C.E.I.P LA LAJITA

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 11/09/2023

**FECHA FINALIZACIÓN:** 9/10/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 11/09/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 9 de Octubre de 2023



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 3699970

**ANÁLISIS N°:** 7609857

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** URB.GAVIOTAS EDFI BJ IZQ

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 11/09/2023

**FECHA FINALIZACIÓN:** 9/10/2023

**Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:**

Fecha inicio análisis 11/09/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 9 de Octubre de 2023



Nº REGISTRO: 23-3365

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Urbanizacion las Gaviotas 14 BI

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 07/09/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 07/09/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 07/09/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 13/09/2023

FECHA IMPRESIÓN: 13/09/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	56		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,9	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	894	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	8,5	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 13-sep.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



Nº REGISTRO: 23-3369

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: C.E.I.P La Lajita

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 07/09/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 07/09/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 07/09/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 13/09/2023

FECHA IMPRESIÓN: 13/09/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	1		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,3	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	401	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,3	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	0,5	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 13-sep.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3699968

**ANÁLISIS Nº:** 7609855

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** C.E.I.P MORRO JABLE I

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 11/09/2023

**FECHA FINALIZACIÓN:** 9/10/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 11/09/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 7/09/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 9 de Octubre de 2023



Nº REGISTRO: 23-3363

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: C.E.I.P Morro Jable

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 07/09/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 07/09/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 07/09/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 13/09/2023

FECHA IMPRESIÓN: 13/09/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,4	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	680	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,5	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 13-sep.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



Nº REGISTRO: 23-3364

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: C.E.I.P Morro Jable II

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 07/09/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 07/09/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 07/09/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 13/09/2023

FECHA IMPRESIÓN: 13/09/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,4	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	774	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,4	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 13-sep.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3699969

**ANÁLISIS Nº:** 7609856

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** C.E.I.P MORRO JABLE II

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 11/09/2023

**FECHA FINALIZACIÓN:** 9/10/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 11/09/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 7/09/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 9 de Octubre de 2023



Nº REGISTRO: 23-3371

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: C.E.I.P Pájara

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 07/09/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 07/09/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 07/09/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 13/09/2023

FECHA IMPRESIÓN: 13/09/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,3	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	426	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,2	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	0,5	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 13-sep.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3699976  
**ANÁLISIS Nº:** 7609863  
**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable  
**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26  
**POBLACION:** 35625-Pájara  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** C.E.I.P PAJARA  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo  
**FECHA RECEPCIÓN:** 11/09/2023  
**FECHA FINALIZACIÓN:** 9/10/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 11/09/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	2 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 7/09/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 9 de Octubre de 2023



Nº REGISTRO: 23-3367

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Escuela Infantil de La Lajita

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 07/09/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 07/09/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 07/09/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 13/09/2023

FECHA IMPRESIÓN: 13/09/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	1		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,4	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	403	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,5	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 13-sep.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3699972

**ANÁLISIS Nº:** 7609859

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** ESCUELA INFATIL LA LAJITA

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 11/09/2023

**FECHA FINALIZACIÓN:** 9/10/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 11/09/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 7/09/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 9 de Octubre de 2023



Nº REGISTRO: 23-3366

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Escuela Infantil de Pájara

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 07/09/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 07/09/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 07/09/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 13/09/2023

FECHA IMPRESIÓN: 13/09/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	1		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,3	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	431	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,5	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	0,5	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 13-sep.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3699971

**ANÁLISIS Nº:** 7609858

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** ESCUELA INFANTIL PAJARA

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 11/09/2023

**FECHA FINALIZACIÓN:** 9/10/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 11/09/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 7/09/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 9 de Octubre de 2023



Nº REGISTRO: 23-3362

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: I.E.S Jandia

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 07/09/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 07/09/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 07/09/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 13/09/2023

FECHA IMPRESIÓN: 13/09/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,6	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	794	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	8,5	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	<0,3	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 13-sep.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3699967

**ANÁLISIS Nº:** 7609854

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** IES JANDIA

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 11/09/2023

**FECHA FINALIZACIÓN:** 9/10/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 11/09/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 7/09/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 9 de Octubre de 2023



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3699975

**ANÁLISIS Nº:** 7609862

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** MINIMARKET LA PARED

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 11/09/2023

**FECHA FINALIZACIÓN:** 9/10/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 11/09/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 7/09/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 9 de Octubre de 2023



Nº REGISTRO: 23-3370

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Minimarket La Pared

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 07/09/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 07/09/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 07/09/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 13/09/2023

FECHA IMPRESIÓN: 13/09/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,6	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	200	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,4	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	0,4	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 13-sep.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



Nº REGISTRO: 23-3368

MUESTRA REMITIDA POR: Puntos de toma Grifo del Consumidor

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

DENOMINACIÓN MUESTRA: Piscina Municipal de Pájara

Puntos de toma Grifo del Consumidor

TIPO DE MUESTRA: Grifo del Consumidor

FECHA TOMA: 07/09/2023

CATEGORÍA DE MUESTRA: AGUAS

FECHA ENTRADA: 07/09/2023

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA:

PNT: No procede

FECHA INICIO: 07/09/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 13/09/2023

FECHA IMPRESIÓN: 13/09/2023

### Informe de ensayo

Parámetros	Metodología de ensayo	PNT	Valor	Resultados	Incertidumbre	Unidades de medida
			Paramétrico			
Escherichia Coli	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Bacterias coliformes	Filtración	ISE-T/L-05	0	0		ufc/100 ml
Microorganismos aerobios a 22°C	Filtración	ISE-T/L-13	<100	0		ufc/ml
Cloro libre residual	Colorimetría	IEIC-T/L-02	0.2-1	0,4	±12,1%	mg/l
Color	Colorimetría	ISE-T/L-07	<15	<5	±11,8%	unidades Pt-Co
Conductividad	Electrometría	ISE-T/L-08	<2500	421	±12,2%	uS/cm
pH	Electrometría	ISE-T/L-16	6,5-9,5	7,3	0,2 uds pH	uds pH
Turbidez	Nefelometría	ISE-T/L-19	5	0,7	±23,1%	NTU

#### OBSERVACIONES:

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

En Morro Jable a 13-sep.-23



Jefe de servicio  
Abastecimiento y Saneamiento

Firmado  
digitalmente por  
GONZALEZ  
BRAVO ALFREDO  
- 33527148W



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 3699973

**ANÁLISIS N°:** 7609860

**MUESTRA REMITIDA POR:** CANARAGUA,SAU - Morro Jable - Morro Jable

**DOMICILIO:** C/ EL MASTIL, 26

**POBLACION:** 35625-Pájara

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PISCINA MUNICIPAL PAJARA

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 11/09/2023

**FECHA FINALIZACIÓN:** 9/10/2023

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2327: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 11/09/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	IE-T/L-255 ICP-MS	10	< 1 ± 20%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 7/09/2023

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Lola Rocha Luján.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Telde, 9 de Octubre de 2023