

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 06.03.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 2.000 ML

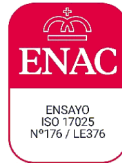
Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 07.03.2023

Fecha inicio análisis: 06.03.2023

Fecha final análisis: 22.03.2023

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,86	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Cianuros totales	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amonio	<0,15	mg/l NH4	14 %	0,50	PEE-GA/325
Calcio	116	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Cloruros	38,2	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	41	°F			PEE-GA/325
Magnesio	29	mg/l Mg	12 %		PEE-GA/325
Nitratos	31	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	16 %	0,50	PEE-GA/325
Sulfatos	93,7	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325
Tít. Alcalim. Completo	280	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	710	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Atracina	<0,010	µg/l	14 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,100	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	12 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

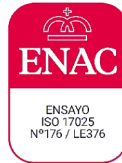
Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 06.03.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 2.000 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 07.03.2023 **Fecha inicio análisis:** 06.03.2023 **Fecha final análisis:** 22.03.2023

Ometoato	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	0,015	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,50	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Aluminio	7	µg/l Al	22 %	200	PEE-GA/365
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	21 %	10	PEE-GA/365
Arsénico	<0,5	µg/l As	19 %	10	PEE-GA/365
Boro	0,025	mg/l B	19 %	1,500	PEE-GA/365
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	19 %	5,00	PEE-GA/365
Cobre	0,004	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365
Hierro	<2	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365
Manganeso	<1	µg/l Mn	20 %	50	PEE-GA/365
Mercurio	<0,07	µg/l Hg	20 %	1,00	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365
Selenio	0,5	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365
Sodio	17	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365
Fluoruros	0,16	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
Total de plaguicidas	0,04	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Índice de Langelier a 20°C	0,68				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetano	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481
Benceno	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481
Bromodichlorometano	<1,0	µg/l	32 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	1,1	µg/l	31 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	2,6	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetano	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

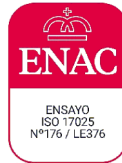
Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 06.03.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 2.000 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 07.03.2023 **Fecha inicio análisis:** 06.03.2023 **Fecha final análisis:** 22.03.2023

Tribromometano	1,6	µg/l	30 %		PEE-GA/481
Tricloroeteno	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Tricloroeteno + Tetracloroeteno	<0,2	µg/l		10	PEE-GA/481
Triclorometano	<0,5	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Benzo (a) pireno	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluoranteno	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perileno	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluoranteno	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor Epóxido	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindano	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isómeros)	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,004	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/535
pp'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Oxidabilidad al permanganato	<0,50	mg/l O2	18 %		UNE EN ISO 8467:1995
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014



Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 06.03.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 2.000 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 07.03.2023

Fecha inicio análisis: 06.03.2023

Fecha final análisis: 22.03.2023

Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL			UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 24/03/2023





Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	06.03.2023
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.		
Volum de mostra:	2.000 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	07.03.2023	Data inici anàlisi:	06.03.2023
		Data final anàlisi:	22.03.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,86	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Cianurs totals	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amoni	<0,15	mg/l NH4	14 %	0,50	PEE-GA/325
Calci disolt	116	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Clorurs	38,2	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Duresa Total	41	°F			PEE-GA/325
Magnesi disolt	29	mg/l Mg	12 %		PEE-GA/325
Nitrats	31	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
Nitrits	<0,02	mg/l NO2	16 %	0,50	PEE-GA/325
Sulfats	93,7	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325
Alcalinitat Total	280	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	710	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Atracina	<0,010	µg/l	14 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,100	PEE-GA/338
Bromacil	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	12 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoat	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338



Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

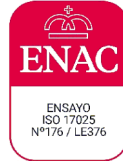
Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	06.03.2023
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.		
Volum de mostra:	2.000 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	07.03.2023	Data inici anàlisi:	06.03.2023
		Data final anàlisi:	22.03.2023

Omethoate	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	0,015	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,50	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Alumini	7	µg/l Al	22 %	200	PEE-GA/365
Antimoni	<0,5	µg/l Sb	21 %	10	PEE-GA/365
Arsènic	<0,5	µg/l As	19 %	10	PEE-GA/365
Bor	0,025	mg/l B	19 %	1,500	PEE-GA/365
Cadmi	<0,05	µg/l Cd	19 %	5,00	PEE-GA/365
Coure	0,004	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365
Ferro	<2	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365
Manganès	<1	µg/l Mn	20 %	50	PEE-GA/365
Mercuri	<0,07	µg/l Hg	20 %	1,00	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365
Seleni	0,5	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365
Sodi	17	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365
Fluorurs	0,16	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
Total d'plaguicides	0,04	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Índex de Langelier	0,68				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetà	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481
Benzè	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481
Diclorobromometà	<1,0	µg/l	32 %		PEE-GA/481
Dibromoclorometà	1,1	µg/l	31 %		PEE-GA/481
Suma de Trihalometans	2,6	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetà	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481



Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	06.03.2023
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.		
Volum de mostra:	2.000 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	07.03.2023	Data inici anàlisi:	06.03.2023
		Data final anàlisi:	22.03.2023

Tribromometà	1,6	µg/l	30 %		PEE-GA/481
Tricloroetè	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Tricloroetè+Tetracloroetè	<0,2	µg/l		10	PEE-GA/481
Triclorometà	<0,5	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Alaclar	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Benzo (a) pirè	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluorantè	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) pirilè	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluorantè	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isòmers E y Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclar	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclar epòxid	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pirè	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindà	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isòmers)	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,004	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/535
pp'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Oxidabilitat al Permanganat	<0,50	mg/l O2	18 %		UNE EN ISO 8467:1995
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014



Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 06.03.2023
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 2.000 ML Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 07.03.2023 Data inici anàlisi: 06.03.2023 Data final anàlisi: 22.03.2023

Aerobis a 22°C	No detectado	ufc/mL			UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023
EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.
Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo
El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - Raquel

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 24/03/2023

