

Datos del destinatario

P4616700C

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1
46470 MASSANASSA (España)

DNI/PASAPORTE P4616700C

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 25.07.2024 08:40:00
Tipo de toma de muestra: Simple, ISO 5667-5:2021, UNE-EN ISO 19458:2007
Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. FUENTE PÚBLICA POLIDEPORTIVO.

Volumen de muestra: 1.500 ML Tipo de análisis: Análisis grifo
Fecha recepción de muestra: 25.07.2024 Fecha inicio análisis: 25.07.2024 Fecha final análisis: 05.08.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Cloro residual libre "in situ"	0,72	mg/l Cl ₂	16 %	0,40 a 1,00	PEE-GA/327
pH	7,5	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	1.100	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Cobre	<0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365
Hierro	4,7	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999

Observaciones:

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

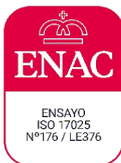
El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

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) - Iván Gurruchaga Hermida (Responsable toma de muestras) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
Firmado en Paterna a 07/08/2024



Los ensayos marcados, así como la toma de muestras asociada a dichos ensayos, no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

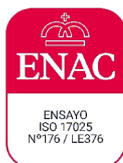
GAMASER - MADRID
C/Casas de Miravete N°22B - 4º - 3
28031 MADRID

Datos del destinatario **P4616700C**

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1
46470 MASSANASSA (España)

DNI/PASAPORTE P4616700C

Datos de la muestra**Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 25.07.2024 08:40:00**Tipo de toma de muestra:** Simple, ISO 5667-5:2021, UNE-EN ISO 19458:2007**Realizada por:** Gamaser**Ref./punto de toma de muestra:** MASSANASA. FUENTE PÚBLICA POLIDEPORTIVO.**Volumen de muestra:** 1.500 ML**Tipo de análisis:** Análisis grifo**Fecha recepción de muestra:** 25.07.2024**Fecha inicio análisis:** 25.07.2024**Fecha final análisis:** 05.08.2024

Los ensayos marcados, así como la toma de muestras asociada a dichos ensayos, no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUELGAMASER - ANDALUCIA
Polígono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)GAMASER - MADRID
C/Casas de Miravete N°22B - 4º - 3
28031 MADRID

Datos del destinatario

P4616700C

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1
46470 MASSANASSA (España)

DNI/PASAPORTE P4616700C

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 25.07.2024 08:05:00
Tipo de toma de muestra: Simple, ISO 5667-5:2021
Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. FUENTE PÚBLICA PLAZA ALQUERÍES SORIA

Volumen de muestra: 250 ML Tipo de análisis: Control de rutina
Fecha recepción de muestra: 25.07.2024 Fecha inicio análisis: 25.07.2024 Fecha final análisis: 25.07.2024

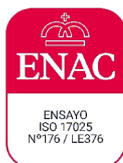
Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Cloro residual libre "in situ"	0,61	mg/l Cl2	16 %	0,40 a 1,00	PEE-GA/327
pH	7,6	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352

Observaciones:

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.

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)
Firmado en Paterna a 29/07/2024



Los ensayos marcados, así como la toma de muestras asociada a dichos ensayos, no están amparados por la acreditación de ENAC