

BOLETIN DE RESULTADOS

*202417

Solicitante: IMSP PLANTA POTABILIZADORA

Dimicilio: CRTA COGULLADA SN

50014 ZARAGOZA

Muestra de: AGUA de RED PUNTO 13 Monsalud

Tomada en: Red abastecimiento agua consumo Zaragoza

Punto de muestreo: 13. RED MONSALUD

Tomada el: 30/04/2024 08:32 Por: JESUS JUAREZ

Observaciones: NINGUNA

 Nº Boletín:
 240400428

 Nº Muestra:
 20241710

 Recepción muestra:
 30/04/2024

 Inicio análisis:
 30/04/2024

 Finalización análisis:
 03/05/2024

 Edición análisis:
 03/05/2024

Página 1 de 2

| N | OMBRE DETERMINACIÓN | RESULTADO | | | NORMA | MÉTODO | |
|---|--------------------------------------|-----------|---|------------|---------------------|-------------------|--|
| | ANÁLISIS CONTROL AGUA CONSUMO | | | | REAL DECRETO 3/2023 | | |
| | Toma de Muestras de agua de consumo | Muestra | SIMPLE | | | OPTMSA07 | |
| | Escherichia coli | 0 | | ufc/100 ml | Max. 0 | UNE-EN-ISO 9308-I | |
| | Enterococo | 0 | | ufc/100 ml | Max. 0 | UNE-EN-ISO 7899-2 | |
| | Suma 2 Tricloroeteno+Tetracloroeteno | < 1 | | microg/l | Max. 10 | OPMEI011 | |
| | Tricloroeteno | < 1 | | microg/l | | OPMEI011 | |
| | Tetracloroeteno | < 1 | | microg/l | | OPMEI011 | |
| | Suma 4 Trihalometanos (THM) | 42 | (±40%) | microg/l | Max. 100 | OPMEI011 | |
| | Bromodiclorometano | 7 | (±40%) | microg/l | | OPMEI011 | |
| | Bromoformo | < 1 | | microg/l | | OPMEI011 | |
| | Cloroformo | 34 | (±40%) | microg/l | | OPMEI011 | |
| | Dibromoclorometano | 1 | (±40%) | microg/l | | OPMEI011 | |
| | Bacterias coliformes | 0 | | ufc/100 ml | Max. 0 | UNE-EN-ISO 9308-I | |
| | Recuento de colonias a 22ºC | 0 | | ufc/ml | Máx 100 | UNE-EN-ISO 6222 | |
| | | | Siembra en profundidad en medio de agar nutritivo durante 68 +/- 4 horas. | | | | |
| * | Amonio | < 0,05 | | mg/l | Máx 0.50 | OPMEFQ11 | |
| * | Cloro combinado residual | 0,1 | | mg/l | Max. 2 | OPMEFQ05_ | |
| * | Cloro Libre residual | 0,3 | | mg/l | Max. 1 | OPMEFQ05 | |
| * | Cloro residual total | 0,4 | | mg/l | | OPMEFQ05 | |
| | Conductividad a 20°C | 380 | (±10%) | microS/cm | Max. 2500 | OPFECO03 | |
| | рН | 8,0 | (±0,1) | Unid. pH | 6,50 - 9,50 | OPFEPH11 | |
| | Turbidez | < 0,2 | | UNF | Máx 4 | OPFEMD26 | |
| * | Color | < 5 | | mg/l | Max. 15 | OPMEFQ49 | |
| * | Olor | < 1 | | | Max. 3 | UNE EN 1622 | |
| * | Sabor | < 1 | | | Max. 3 | UNE EN 1622 | |



Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación ENAC

Las opiniones e interpretaciones que no forman parte del método están fuera del alcance de acreditación ENAC.

El análisis sólo da fe de la muestra recibida.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito del IMSP.

Las incertidumbres están a disposición del cliente. El resultado se informa sin correción por la recuperación.



SERVICIO DE SALUD PÚBLICA

BOLETIN DE RESULTADOS

№ Muestra: 20241710 Fecha Recepción 30/04/2024 Nº Boletín: 240400428

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN RESULTADO NORMA MÉTODO

V°B° Jefa Servicio de Salud Pública Elena Sevilla Alcaine

Técnico Toma de Muestras Efrén de Diego Carnicer Técnico Superior Salud Pública Lab. Fisicoquimica Hugo Blanco Latorre Jefa Lab. Fisicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine