



Las observaciones, actividades y ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

Página 1 de 2

INFORME DE ENSAYO

42010026

Exprodin S.L

Avda Pío XII, 68 1º Izquierda
45600 Talavera de la Reina
Toledo

Información Laboratorio

Descripción del Producto: Líquido transparente en bote estéril
Entra en laboratorio: 19 / 07 / 2024
Fecha inicio análisis: 19 / 07 / 2024
Fecha fin de análisis: 07 / 08 / 2024
Temp. de recepción (*): 22°C

Información Cliente

Producto: Agua de red
Fecha toma de muestra (*): 19 / 07 / 2024 – 12:15Horas
Lote/ F. Caducidad/ Ref.: Buenasbodas Salida
Responsable toma de muestra (*): Cliente
Temp. de toma muestra (*): 24,3°C

Ensayos realizados:

Parámetros microbiológicos	Ud.	RESULTADO	Limite Legislado RD 3/2023	Procedimiento interno / Norma de referencia
Rto. en placa de Coliformes (Filtración)	ufc/100ml	0	0	UNE-EN ISO 9308-1
Rto. en placa de <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	ufc/100ml	0	0	UNE-EN ISO 9308-1
Rto. en placa de microorganismos Aerobios a 22° C	ufc/1ml	<1	100	UNE-EN ISO 6222
Rto. en placa de Enterococos intestinales (Filtración)	ufc/100ml	0	0	UNE-EN ISO 7899-2
Rto. en placa de <i>Clostridium perfringens</i>	* ufc/100ml	0	0	PNT-MB-08

Parámetros químicos	Ud.	RESULTADO	Limite Legislado RD 3/2023	Límites cuantificación	Procedimiento interno
Amonio por espectroscopía UV/visible	* mg/l	<0,06	0,50	0,06	PNT-FQ-19
Conductividad por potenciometría	μS/cm a 20°C	81	2500	13	PNT-FQ-31
pH por potenciometría	Uds. pH a 24,7°C	7,3	6,5 a 9,5	2,0	PNT-FQ-45
Turbidez por nefelometría	* UNF	3,6	4,0	0,10	PNT-FQ-53
Cloruros por volumetría	* mg/l	11	250	2,5	PNT-FQ-28
Oxidabilidad por volumetría	* mg/l O ₂	2,6	5,0	0,50	PNT-FQ-43
Cianuros por espectroscopía UV/visible	* μg/l	<10	50	10	PNT-FQ-26
Nitratos por LC/DAD	* mg/l	<0,10	50	0,10	PNT-FQ-40
Nitritos por LC/DAD	* mg/l	<0,10	1) Salida ETAP/deposito: < 0,10 2) Red distribución: < 0,50	0,10	PNT-FQ-40
Fluoruro por espectroscopía UV/visible	* mg/l	<0,10	1,5	0,10	PNT-FQ-36
Índice de Langelier	* mg/l	-2,24	± 0,50		Por cálculo
Sulfatos por fotometría	* mg/l	<10	250	10	PNT- FQ-51

Talavera de la Reina, 08 de agosto de 2024

NOTA IMPORTANTE:

LOS RESULTADOS OBTENIDOS SÓLO DAN FE DE LA MUESTRA ANALIZADA
QUÉDA PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE DOCUMENTO SALVO CON AUTORIZACIÓN EXPRESA DE NABLA 2000, S.L.



Las observaciones, actividades y ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

Página 2 de 2

INFORME DE ENSAYO

42010026

Exprodim S.L

Avda Pío XII, 68 1º Izquierda
45600 Talavera de la Reina
Toledo

Información Laboratorio

Descripción del Producto: Líquido transparente en bote estéril
Entra en laboratorio: 19 / 07 / 2024
Fecha inicio análisis: 19 / 07 / 2024
Fecha fin de análisis: 07 / 08 / 2024
Temp. de recepción (*): 22°C

Información Cliente

Producto: Agua de red
Fecha toma de muestra (*): 19 / 07 / 2024 – 12:15Horas
Lote/ F. Caducidad/ Ref.: Buenasbodas Salida
Responsable toma de muestra (*): Cliente
Temp. de toma muestra (*): 24,3°C

Ensayos realizados:

Parámetros químicos (metales)	Ud.	RESULTADO	Limite Legislado RD 3/2023	Límites cuantificación	Procedimiento interno
Aluminio por ICP/AES	* µg/l	74	200	5,0	PNT-FQ-75
Antimonio por ICP/AES	* µg/l	<5,0	10	5,0	PNT-FQ-75
Arsénico por ICP/AES	* µg/l	<5,0	10	5,0	PNT-FQ-75
Boro por ICP/AES	* mg/l	<0,010	1,5	0,010	PNT-FQ-75
Cadmio por ICP/AES	µg/l	<1,0	5,0	1,0	PNT-FQ-75
Cobre por ICP/AES	mg/l	<0,0050	2,0	0,0050	PNT-FQ-75
Cromo por ICP/AES	µg/l	<10	50	10	PNT-FQ-75
Hierro por ICP/AES	µg/l	880	200	10	PNT-FQ-75
Manganeso por ICP/AES	µg/l	130	50	10	PNT-FQ-75
Mercurio por CV/AAS	µg/l	<0,10	1,0	0,10	PNT-FQ-77
Níquel por ICP/AES	µg/l	<5,0	20	5,0	PNT-FQ-75
Plomo por ICP/AES	* µg/l	<5,0	10	5,0	PNT-FQ-75
Selenio por ICP/AES	* µg/l	<5,0	20	5,0	PNT-FQ-75
Sodio por ICP/AES	mg/l	16	200	5,0	PNT-FQ-75

Parámetros químicos medidos In situ por el cliente	Ud.	RESULTADO	Limite Legislado RD 3/2023
Cloro libre residual	* mg/l	1,34	1,0

La información aportada por el cliente queda bajo su responsabilidad y no se encuentra amparada por la acreditación de ENAC.

Observaciones (*):

Los ensayos se realizan empleando Procedimientos Normalizados de Trabajo internos (PNT's) basados en métodos oficiales y/o otras normas de reconocido prestigio y métodos internos.

Director del Laboratorio
Vicente Salasop Nuevo
C/ Lavanda, nave 51 - Tel.: 925 81 90 03
45600 Talavera de la Reina (Toledo)

Talavera de la Reina, 08 de agosto de 2024

NOTA IMPORTANTE:

LOS RESULTADOS OBTENIDOS SÓLO DAN FE DE LA MUESTRA ANALIZADA
QUÉDA PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE DOCUMENTO SALVO CON AUTORIZACIÓN EXPRESA DE NABLA 2000, S.L.