



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

Página 1 de 2

INFORME DE ENSAYO

42010025

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: 08 / 08 / 2024
Temp. de recepción (*): 21°C

Información Cliente

Producto: Agua de captación sin tratamiento
Lote/ F. Caducidad/ Ref.: BuenasBodas Entrada Depósito
Fecha toma de muestra (*): 19 / 07 / 2024 – 12:15Horas
Responsable toma de muestra (*): Cliente
Temp. de toma muestra (*): 23°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	UNE-EN ISO 9308-1
Rto. en placa de <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	*	ufc/100ml	0	UNE-EN ISO 9308-1
Rto. en placa de microorganismos Aerobios a 22° C		ufc/1ml	300	UNE-EN ISO 6222
Rto. en placa de Enterococos intestinales (Filtración)	*	ufc/100ml	0	UNE-EN ISO 7899-2
Rto. en placa de <i>Clostridium perfringens</i>	*	ufc/100ml	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	52	2500	13	PNT-FQ-31
pH por potenciometría		Uds. pH a 24,7°C	6,1	6,5 a 9,5	2,0	PNT-FQ-45
Turbidez por nefelometría	*	UNF	4,7	4,0	0,10	PNT-FQ-53
Cloruros por volumetría	*	mg/l	3,6	250	2,5	PNT-FQ-28
Oxidabilidad por volumetría	*	mg/l O ₂	3,3	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	-3,73	± 0,50		Por cálculo
Sulfatos por fotometría	*	mg/l	14	250	10	PNT- FQ-51

Talavera de la Reina, 09 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

42010025

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: 08 / 08 / 2024
Temp. de recepción (*): 21°C

Información Cliente

Producto: Agua de captación sin tratamiento
Fecha toma de muestra (*): 19 / 07 / 2024 – 12:15Horas
Lote/ F. Caducidad/ Ref.: Buenas Bodas Entrada Depósito
Responsable toma de muestra (*): Cliente
Temp. de toma muestra (*): 23°C

Ensayos realizados:

Parámetros químicos (metales)	Ud.	RESULTADO	Límite Legislado RD 3/2023	Límites cuantificación	Procedimiento interno	
Boro por ICP/MS	*	mg/l	<0,075	1,5	0,075	PNT-FQ-20
Aluminio por ICP/MS	*	µg/l	52	200	20	PNT-FQ-20
Cromo por ICP/MS	*	µg/l	16	50	1,25	PNT-FQ-20
Manganeso por ICP/MS	*	µg/l	65	50	2,5	PNT-FQ-20
Hierro por ICP/MS	*	µg/l	760	200	10	PNT-FQ-20
Níquel por ICP/MS	*	µg/l	11	20	1,0	PNT-FQ-20
Cobre por ICP/MS	*	mg/l	<0,10	2,0	0,10	PNT-FQ-20
Arsénico por ICP/MS	*	µg/l	<0,50	10	0,50	PNT-FQ-20
Selenio por ICP/MS	*	µg/l	<1,0	20	1,0	PNT-FQ-20
Cadmio por ICP/MS	*	µg/l	<0,25	5,0	0,25	PNT-FQ-20
Antimonio por ICP/MS	*	µg/l	<0,50	10	0,50	PNT-FQ-20
Plomo por ICP/MS	*	µg/l	0,30	10	0,25	PNT-FQ-20
Uranio po ICP/MS	*	µg/l	<1,5	30	1,5	PNT-FQ-20
Sodio por ICP/MS	*	mg/l	8,2	200	2,0	PNT-FQ-20
Mercurio por CV/AAS	*	µg/l	<0,10	1,0	0,10	PNT-FQ-77

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 Salgado Nuevo
C/ Lavanda, nave 51 - Tel.: 925 81 90 03 - 925 81 90 03
45600 TALAVERA DE LA REINA / Toledo

Talavera de la Reina, 09 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.