

INFORME DE ENSAYO

Solicitante		
Empresa:	CDAD. DE REGANTES FOIA DEL POU	CIF: V97727580
Dirección:	C/ CARRER NOU, Nº2, 46892, MONTAVERNER (VALENCIA)	

REFERENCIA DE MUESTRA
M-19-2653

Datos de la muestra			
Tipo de muestra:	AGUA RESIDUAL	Fecha toma muestras - hora:	07/08/2019 - 10:05h
Cantidad/Envase:	2L/P	Fecha recepción - hora:	07/08/2019 - 13:30h
Toma de muestras por:	ANALAGUA S.L. - 856/ASV/19	Fecha de inicio:	07/08/2019
Tipo de toma de muestras:	PUNTUAL ITT-M 02/1.1	Fecha finalización:	29/08/2019
Identificación:	AGUA DE RIEGO AMPLIADA		

RESULTADOS DE ANÁLISIS

Parámetro	Resultado Uds	Procedimiento
pH	8,1 Ud pH	ITT-E 03/1.1
Conductividad 20°C	811 µs/cm	ITT-E 03/1.2
Sólidos en suspensión	< 5 mg/l	ITT-E 03/1.8
Amoníaco	< 1 mg N-NH3/l	ITT-E 03/1.11
Nitrógeno nítrico	1,4 mg N-NO3/l	ITT-E 03/1.9
Nitratos	6,2 mg NO3/l	ITT-E 03/1.9
Fósforo total	0,06 mg P/l	ITT-E 03/1.6
Sulfatos	122 mg SO4/l	ITT-E 03/1.15
Cloruros	110 mg Cl/l	ITT-E 03/1.14
Carbonatos(*)	1,5 mg CO3/l	Volumetría
Bicarbonatos(*)	220 mg HCO3/l	Volumetría
Calcio(*)	46,1 mg Ca/l	Volumetría
Magnesio(*)	25,5 mg Mg/l	Volumetría
Boro(*)	0,20 mg B/l	Espectrofotometría
Potasio(*)	10,6 mg K/l	ITT-E 03/1.26
Sodio(*)	96,6 mg Na/l	ITT-E 03/1.26
Hierro	< 0,1 mg Fe/l	ITT-E 03/1.7
Manganeso	< 0,1 mg Mn/l	ITT-E 03/1.7
Zinc	< 0,05 mg Zn/l	ITT-E 03/1.7
Cobre	< 0,1 mg Cu/l	ITT-E 03/1.7
Molibdeno(*)	< 0,05 mg Mo/l	ITT-E 03/1.26
Aluminio(*)	< 0,05 mg Al/l	ITT-E 03/1.26
DBO5	< 5 mg O2/l	ITT-E 03/1.4
DQO	< 5 mg O2/l	ITT-E 03/1.3
Fosfatos(*)	< 0,15 mg PO4/l	Espectrofotometría
Nitrógeno total	< 5,0 mg N/l	ITT-E 03/1.16
Carbono orgánico total(*)	8,3 mg C/l	Digestión/Espectrofotometría

Observaciones:

El parámetro D.B.O 5 se ha realizado sobre muestra congelada (método de conservación).

VALENCIA, a 30 de Agosto de 2019



Validado por: María Victoria Nova del Rey

NOTA:

El informe de ensayo sólo afecta a los parámetros sometidos al análisis de esta muestra. Este informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin aprobación por escrito del laboratorio.

La toma de muestra realizada por el laboratorio está acreditada para los parámetros incluidos en el Alcance de Acreditación de ENAC.

Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente que lo solicite.