

INFORME DE ENSAYO**REFERENCIA: 201702064**

Revisión: 0

FECHAS

Recepción: 15 de febrero de 2017

Inicio: 16 de febrero de 2017

Revisión:

Finalización: 23 de febrero de 2017

Impresión: 23 de febrero de 2017

SOLICITANTE:

Fertiex, S.L
Pol. San Isidro, Parc. A-20
06400 Don Benito
Badajoz

MUESTRA

Muestra recibida en este laboratorio mediante mensajería en bolsa cerrada. No aporta solicitud de ensayo.

DESCRIPCIÓN

Muestra de agua en contenedor de plástico cerrado, etiquetado correctamente, en cantidad suficiente y a temperatura ambiente.

ETIQUETADO

Balsa

Recogida: 8/2/17

ENSAYOS EFECTUADOS

Ensayo	Resultado	Método de Ensayo
pH (Unidad de PH)	8,2	PNT-LAC- Aguas-01
Conductividad ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20 °C)	6320	PNT-LAC- Aguas-02
Temperatura (°C)	21,2	PNT-Aguas-31
Sólidos en suspensión (mg/l)	82	PNT-Aguas-08
Aceites y Grasas (mg/l)	1,33	PNT-Aguas-30
Sulfatos ($\text{mg SO}_4^{2-}/\text{l}$)	276,8	PNT-Aguas-12
Amonio ($\text{mg NH}_4^+/\text{l}$)	0,69	PNT-Aguas-94
D.B.O. ₅ ($\text{mg O}_2/\text{l}$)	198	PNT-Aguas-66
D.Q.O ($\text{mg O}_2/\text{l}$)	549,83	PNT-Aguas-65
Cobre ($\mu\text{g Cu}/\text{l}$)	9,56	PNT-Aguas-17
Zinc ($\mu\text{g Zn}/\text{l}$)	262,3	PNT-Aguas-17
Cadmio ($\mu\text{g Cd}/\text{l}$)	1,12	PNT-Aguas-17
Cromo ($\mu\text{g Cr}/\text{l}$)	1,09	PNT-Aguas-17
Mercurio ($\mu\text{g Hg}/\text{l}$)	< 0,1	PNT-Aguas-17
Níquel ($\mu\text{g Ni}/\text{l}$)	1,55	PNT-Aguas-17
Plomo ($\mu\text{g Pb}/\text{l}$)	1,21	PNT-Aguas-17

Fdo: Antonio Gómez Salguero
Director técnico

