

He extraído los datos del **informe de análisis de agua correspondiente a “EDAM Funche módulo 1 Producto”**. La conductividad indicada en el documento es de **0,24 mS/cm**, equivalente a **240 µS/cm**.

26.11.25 PRODUCTO MODULO 1 EDAM...

Parámetro	Valor	Unidad	Rango ref.	Estado según informe
Conductividad eléctrica	240	µS/cm	No indicado	Bajo
pH	4,9	Ud. pH	No indicado	Bajo
Amonio	< 0,10	mg/L	No indicado	Bajo
Calcio	0,70	mg/L	No indicado	Bajo
Magnesio	0,70	mg/L	No indicado	Bajo
Potasio	3,50	mg/L	No indicado	Bajo
Sodio	41,40	mg/L	No indicado	Bajo
Alcalinidad	No determinada	mg CaCO ₃ /L	No indicado	Sin clasificación
Cloruros	66,29	mg/L	No indicado	Bajo
Nitratos, expresados como NO ₃ ⁻	0,062	mg/L	No indicado	Bajo
Nitritos	< 0,01	mg/L	No indicado	Bajo
Sulfatos	1,92	mg/L	No indicado	Bajo

Parámetro	Valor	Unidad	Rango ref.	Estado según informe
Aluminio total	< 10	µg/L	No indicado	Bajo
Arsénico total	No analizado / no consta	µg/L	—	—
Cadmio total	No analizado / no consta	µg/L	—	—
Cromo total	No analizado / no consta	µg/L	—	—
Mercurio total	No analizado / no consta	µg/L	—	—
Plomo total	No analizado / no consta	µg/L	—	—
Boro	0,64	mg/L	No indicado	Bajo
Cobre	< 0,03	mg/L	No indicado	Bajo
Hierro	< 0,01	mg/L	No indicado	Bajo
Manganeso	< 0,01	mg/L	No indicado	Bajo
Zinc	< 0,01	mg/L	No indicado	Bajo

Precisiones importantes

El informe muestra los valores de los cationes principales: sodio **41,4 mg/L**, potasio **3,5 mg/L**, calcio **0,7 mg/L**, magnesio **0,7 mg/L** y amonio por debajo de **0,1 mg/L**.

26.11.25 PRODUCTO MODULO 1 EDAM...

Los aniones registrados son cloruros **66,29 mg/L**, sulfatos **1,92 mg/L** y nitratos **0,062 mg/L**. Tanto los bicarbonatos como los carbonatos aparecen sin

resultado, por lo que el laboratorio no calcula la alcalinidad.

26.11.25 PRODUCTO MODULO 1 EDAM...

En el caso del aluminio, el resultado original es **<0,01 mg/L**. Convertido a microgramos por litro corresponde a:

$$<0,01 \text{ mg/L} \times 1.000 = <10 \text{ }\mu\text{g/L}$$

El documento no contiene resultados para arsénico, cadmio, cromo, mercurio ni plomo. Por tanto, no sería correcto incorporar los valores de **1,25 $\mu\text{g/L}$** , **0,05 $\mu\text{g/L}$** , **1,25 $\mu\text{g/L}$** , **0,10 $\mu\text{g/L}$** y **1,14 $\mu\text{g/L}$** que aparecen en su plantilla, ya que no proceden de este informe.

Para los nitratos, el documento ofrece dos formas de expresión:

- **Nitrato como NO_3^- :** 0,062 mg/L.
- **Nitrógeno nítrico como N:** 0,014 mg/L.

En una tabla general de análisis de agua debe utilizarse normalmente **0,062 mg/L de NO_3^-** , salvo que la aplicación solicite expresamente nitrógeno nítrico expresado como N. El informe también señala una fiabilidad analítica del **97,9 %**.

26.11.25 PRODUCTO MODULO 1 EDAM...