

RAPPORT D'ANALYSE

Projet: P22-2588 Commune de Fontaines-sur-Grandson

Echantillon: P22-2588.003 - Abonné, bout du réseau

Date de prélèvement :

Date arrivée :

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	esti. 2	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
pH		7.823	
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	µS/cm	487	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO ₃	mg/L	238	
Dureté totale - CaCO ₃	°F	25.5	
Anions, Cations			
Ammonium - NH ₄	µg/L	<10	100
Bromure	mg/L	<0.1	
Chlorure	mg/L	9.5	
Fluorure	mg/L	<0.1	1.5
Nitrate - NO ₃	mg/L	5.85	40
Nitrite - NO ₂	µg/L	15	100
Orthophosphate - PO ₄	µg/L	<31	1000
Sulfate	mg/L	4	
Métaux			
Ca: Calcium dissous	mg/L	76.4	
K: Potassium dissous	mg/L	0.8	
Li: Lithium dissous	mg/L	<0.05	
Mg: Magnésium dissous	mg/L	8.5	
Na: Sodium dissous	mg/L	5	200
Carbone et composés organiques non volatils			
Carbone organique total (TOC)	mg/L	0.7	1