

**Echantillon: P21-2164.003 - Abonné, bout du réseau**

Date de prélèvement : 11/07/2021  
 Date d'analyse : 13/07/2021

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
<b>Microbiologie</b>			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	12	
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>			
pH		7,57	
Turbidité	NTU	<0,5	
Conductivité (25°C)	µS/cm	480	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO <sub>3</sub>	mg/L	234	
Dureté totale - CaCO <sub>3</sub>	°F	25	
<b>Anions, Cations</b>			
Ammonium - NH <sub>4</sub>	µg/L	20	100
Bromure	mg/L	0,1	
Chlorure	mg/L	7,4	
Fluorure	mg/L	<0,1	1,5
Nitrate - NO <sub>3</sub>	mg/L	4,9	40
Nitrite - NO <sub>2</sub>	µg/L	<10	100
Orthophosphate - PO <sub>4</sub>	µg/L	73	1000
Sulfate	mg/L	3,1	
<b>Métaux</b>			
Ca: Calcium dissous	mg/L	89,2	
K: Potassium dissous	mg/L	1	
Li: Lithium dissous	mg/L	<0,05	
Mg: Magnésium dissous	mg/L	6,7	
Na: Sodium dissous	mg/L	5,7	200
<b>Carbone et composés organiques non volatils</b>			
Carbone organique total (TOC)	mg/L	0,9	2
<b>Trihalométhanes</b>			
Bromodichlorométhane	µg/L	1,3	
Dibromochlorométhane	µg/L	<0,5	
Bromoforme	µg/L	<0,5	
Chloroforme	µg/L	4,9	
Σ 4 Trihalométhanes	µg/L	6,3	50