

Scitec ID	P20-2400.001	P20-2400.002
Ref client	VIV, rue de la Poste 10	VIV, Ch. de la Fontaine 2
Matrice	W	W
Date de prélèvement	21.04.2020	21.04.2020

Caractéristiques physico-chimiques

Orthophosphate - PO4		36/31 µg/L
Fluorure		<0.1 mg/L
Chlorure		15.2 mg/L
Bromure		<0.1 mg/L
Sulfate		26.2 mg/L
Nitrate - NO3		18.8 mg/L
pH		7.468
Conductivité (25°C)	629 µS/cm	637 µS/cm
Alcalinité - CaCO ₃		265 mg/L
Dureté totale - CaCO ₃		12 °F
Nitrite - NO2		<10 µg/L
Turbidité	<0.5 NTU	<0.5 NTU
Ammonium - NH4		<10 µg/L
Alcalinité - HCO ₃		323 mg/L

Eléments

Ca: Calcium dissous		29.5 mg/L
K: Potassium dissous		0.95 mg/L
Li: Lithium dissous		<10 µg/L
Mg: Magnésium dissous		3.71 mg/L
Na: Sodium dissous		101 mg/L

Paramètres organiques

Carbone organique total (TOC)		0.9 mg/L
-------------------------------	--	----------

Bactériologie

Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL
Enterocoques	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL
Germes totaux 72h	esti. 1 CFU/mL	esti. 1 CFU/mL