

Projet		P21-4371 Commune d'Arnex-sur-Orbe		
Ref. client		Bâtiment service du feu	Réseau	Puit de Bioutaz
Scitec ID		P21-4371.001	P21-4371.002	P21-4371.003
Matrice		W	W	W
Date prélèvement		04.10.2021	04.10.2021	04.10.2021
Groupe de paramètres	Paramètres			
Paramètres physiques et inorganiques	pH			7.358
Paramètres physiques et inorganiques	Dureté totale - CaCO ₃			34.6 °F
Bactériologie	Enterocoques	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL
Bactériologie	Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL	0/0 CFU/100 mL
Bactériologie	Germes aérobies mésophiles 72h	19/17 CFU/mL	10/6 CFU/mL	7/5 CFU/mL
Eléments	Ca: Calcium dissous			119 mg/L
Eléments	K: Potassium dissous			2 mg/L
Eléments	Mg: Magnésium dissous			8 mg/L
Eléments	Na: Sodium dissous			6 mg/L
Paramètres organiques	Carbone organique total (TOC)			1.3 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Bromure			<0.1 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Chlorure			9.3 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Fluorure			<0.1 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Sulfate			12.3 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO ₃			307 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité (dureté carbonatée) - HCO ₃			375 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrate - NO ₃			17.5 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Turbidité	<0.5 NTU	<0.5 NTU	<0.5/<0.5 NTU
Eléments	Li: Lithium dissous			<0.1 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Ammonium - NH ₄			<10 µg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrite - NO ₂			<10/<10 µg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Orthophosphate - PO ₄			<31 µg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Conductivité (25°C)	648 µS/cm	643 µS/cm	647 µS/cm