

Projet		P20-4247 Commune d'Arnex-sur-Orbe		
Ref. client		Bâtiment service du feu	Dans le Réseau	Puits de Bioutaz
Scitec ID		P20-4247.001	P20-4247.002	P20-4247.003
Matrice		W	W	W
Date prélèvement		05.10.2020	05.10.2020	05.10.2020
Groupe de paramètres	Paramètres			
Paramètres physiques et inorganiques	pH			7.944
Paramètres physiques et inorganiques	Dureté totale - CaCO ₃			34.2/34.2 °F
Bactériologie	Enterocoques	0/0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL
Bactériologie	Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0/0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL
Bactériologie	Germes aérobies mésophiles 72h	13/4 CFU/mL	17/9 CFU/mL	90/82 CFU/mL
Eléments	Ca: Calcium dissous			123 mg/L
Eléments	K: Potassium dissous			0.7 mg/L
Eléments	Mg: Magnésium dissous			8.3 mg/L
Eléments	Na: Sodium dissous			5.8 mg/L
Paramètres organiques	Carbone organique total (TOC)			1.2/1.2 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Bromure			<0.1 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Chlorure			10.4 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Fluorure			0.1 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Sulfate			13.1 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO ₃			309 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité (dureté carbonatée) - HCO ₃			376 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrate - NO ₃			19.7 mg/L
Phytosanitaires	Chlorothalonil R417888			<25/<25 ng/L
Phytosanitaires	Chlorothalonil R471811			265/283 ng/L
Phytosanitaires	Chlorothalonil R611965			<25/<25 ng/L
Phytosanitaires	Chlorothalonil R611968			<25/<25 ng/L
Phytosanitaires	Chlorothalonil SYN507900			<25/<25 ng/L
Paramètres physiques et inorganiques	Turbidité	<0.5 NTU	<0.5 NTU	<0.5 NTU
Eléments	Li: Lithium dissous			<0.05 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Ammonium - NH ₄			<10/<10 µg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrite - NO ₂			<10 µg/L