

RAPPORT D'ANALYSE

P23-4010 Commune d'Arnex-sur-Orb

Echantillon: P23-4010.001 - Local pompier

Date de prélèvement : 09.10.2023
Date arrivée : 09.10.2023

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	7	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	µS/cm	652	

RAPPORT D'ANALYSE

P23-4010 Commune d'Arnex-sur-Orb

Echantillon: P23-4010.002 - Réseau - Collège

Date de prélèvement : 09.10.2023
Date arrivée : 09.10.2023

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	3	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	µS/cm	653	

RAPPORT D'ANALYSE

P23-4010 Commune d'Arnex-sur-Orb

Echantillon: P23-4010.003 - Puits de Bioutaz

Date de prélèvement : 09.10.2023
 Date arrivée : 09.10.2023

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	2	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
pH		7.485	
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	µS/cm	653	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO ₃	mg/L	300	
Dureté totale - CaCO ₃	°F	36.1	
Anions, Cations			
Ammonium - NH ₄	µg/L	<10	100
Bromure	mg/L	<0.1	
Chlorure	mg/L	10.6	
Fluorure	mg/L	<0.1	1.5
Nitrate - NO ₃	mg/L	25.4	40
Nitrite - NO ₂	µg/L	<10	100
Orthophosphate - PO ₄	µg/L	66	1000
Sulfate	mg/L	14.8	
Métaux			
Ca: Calcium dissous	mg/L	111.5	
K: Potassium dissous	mg/L	0.65	
Li: Lithium dissous	mg/L	<0.05	
Mg: Magnésium dissous	mg/L	7.8	
Na: Sodium dissous	mg/L	5.8	200
Carbone et composés organiques non volatils			
Carbone organique total (TOC)	mg/L	1.8	1