

Commune de Donneloye

RAPPORT D'ANALYSE

Projet: P22-4754 Commune de Donneloye

Echantillon: P22-4754.001 - DO03 - Réseau de Donneloye

Date de prélèvement : 24.10.2022

Date arrivée :

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	esti. 2	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
pH		6.706	
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	µS/cm	630	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO ₃	mg/L	275	
Dureté totale - CaCO ₃	°F	31.8	
Anions, Cations			
Ammonium - NH ₄	µg/L	<10	100
Bromure	mg/L	<0.1	
Chlorure	mg/L	12	
Fluorure	mg/L	<0.1	1.5
Nitrate - NO ₃	mg/L	22.9	40
Nitrite - NO ₂	µg/L	<10	100
Orthophosphate - PO ₄	µg/L	<31	1000
Sulfate	mg/L	18.6	
Métaux			
Ca: Calcium dissous	mg/L	86.4	
K: Potassium dissous	mg/L	1.6	
Li: Lithium dissous	mg/L	<0.05	
Mg: Magnésium dissous	mg/L	16.6	
Na: Sodium dissous	mg/L	6.3	200
Carbone et composés organiques non volatils			
Carbone organique total (TOC)	mg/L	1	1

Commune de Donneloye

RAPPORT D'ANALYSE

Projet: P22-4754 Commune de Donneloye

Echantillon: P22-4754.001 - DO03 - Réseau de Donneloye

Date de prélèvement : 24.10.2022

Date arrivée :

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	esti. 2	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
pH		6.706	
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	µS/cm	630	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO ₃	mg/L	275	
Dureté totale - CaCO ₃	°F	31.8	
Anions, Cations			
Ammonium - NH ₄	µg/L	<10	100
Bromure	mg/L	<0.1	
Chlorure	mg/L	12	
Fluorure	mg/L	<0.1	1.5
Nitrate - NO ₃	mg/L	22.9	40
Nitrite - NO ₂	µg/L	<10	100
Orthophosphate - PO ₄	µg/L	<31	1000
Sulfate	mg/L	18.6	
Métaux			
Ca: Calcium dissous	mg/L	86.4	
K: Potassium dissous	mg/L	1.6	
Li: Lithium dissous	mg/L	<0.05	
Mg: Magnésium dissous	mg/L	16.6	
Na: Sodium dissous	mg/L	6.3	200
Carbone et composés organiques non volatils			
Carbone organique total (TOC)	mg/L	1	1

Commune de Donneloye

RAPPORT D'ANALYSE

Projet: P22-4754 Commune de Donneloye

Echantillon: P22-4754.001 - DO03 - Réseau de Donneloye

Date de prélèvement : 24.10.2022

Date arrivée :

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	esti. 2	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
pH		6.706	
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	µS/cm	630	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO ₃	mg/L	275	
Dureté totale - CaCO ₃	°F	31.8	
Anions, Cations			
Ammonium - NH ₄	µg/L	<10	100
Bromure	mg/L	<0.1	
Chlorure	mg/L	12	
Fluorure	mg/L	<0.1	1.5
Nitrate - NO ₃	mg/L	22.9	40
Nitrite - NO ₂	µg/L	<10	100
Orthophosphate - PO ₄	µg/L	<31	1000
Sulfate	mg/L	18.6	
Métaux			
Ca: Calcium dissous	mg/L	86.4	
K: Potassium dissous	mg/L	1.6	
Li: Lithium dissous	mg/L	<0.05	
Mg: Magnésium dissous	mg/L	16.6	
Na: Sodium dissous	mg/L	6.3	200
Carbone et composés organiques non volatils			
Carbone organique total (TOC)	mg/L	1	1

Commune de Donneloye

RAPPORT D'ANALYSE

Projet: P22-4754 Commune de Donneloye

Echantillon: P22-4754.001 - DO03 - Réseau de Donneloye

Date de prélèvement : 24.10.2022

Date arrivée :

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	esti. 2	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
pH		6.706	
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	µS/cm	630	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO ₃	mg/L	275	
Dureté totale - CaCO ₃	°F	31.8	
Anions, Cations			
Ammonium - NH ₄	µg/L	<10	100
Bromure	mg/L	<0.1	
Chlorure	mg/L	12	
Fluorure	mg/L	<0.1	1.5
Nitrate - NO ₃	mg/L	22.9	40
Nitrite - NO ₂	µg/L	<10	100
Orthophosphate - PO ₄	µg/L	<31	1000
Sulfate	mg/L	18.6	
Métaux			
Ca: Calcium dissous	mg/L	86.4	
K: Potassium dissous	mg/L	1.6	
Li: Lithium dissous	mg/L	<0.05	
Mg: Magnésium dissous	mg/L	16.6	
Na: Sodium dissous	mg/L	6.3	200
Carbone et composés organiques non volatils			
Carbone organique total (TOC)	mg/L	1	1