



QUALITE CHIMIQUE DE L'EAU PAR SECTEUR

Résultats d'analyse 2024

LOUTZE

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	171 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.0	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	9.9 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	9.2 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	34.2 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conform
VS-0389-MOP	Chlorure	0.4 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VS-0389-MOP	Sulfate	6.5 mg/L	M : max. 50.0 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conform
VS-0389-MOP	Nitrate	0.7 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conform
VS-0391-MOP	Magnésium	3.3 mg/L		
VS-0391-MOP	Sodium	0.3 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conform
VS-0391-MOP	Potassium	0.0 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conform
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 2.0 mg/L	Conform

MAYENS DE CHAMOSON La Lacha-Prili-Berze-Dzardis-Patier

Méthod	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	172 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.0	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	10.0 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	9.3 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	34.9 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.4 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VS-0389-MOP	Sulfate	6.2 mg/L	M : max. 50.0 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	0.7 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
VS-0391-MOP	Magnésium	3.2 mg/L		
VS-0391-MOP	Sodium	0.4 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
VS-0391-MOP	Potassium	0.0 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 2.0 mg/L	Conforme

LES VERINES - GRUGNAY

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	352 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.9	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	20.7 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	15.3 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	63.4 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.5 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VS-0389-MOP	Sulfate	59.4 mg/L	M : max. 50.0 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	0.3 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
VS-0391-MOP	Magnésium	12.5 mg/L		
VS-0391-MOP	Sodium	1.3 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
VS-0391-MOP	Potassium	0.2 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
VS-0325-MOP	Carbone organique total	non décelé	max. 2.0 mg/L	Conforme

CHAMOSON - ST-PIERRE-DE-CLAGES

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	351 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.9	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	20.5 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	15.2 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	62.7 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.6 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VS-0389-MOP	Sulfate	57.6 mg/L	M : max. 50.0 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	0.3 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
VS-0391-MOP	Magnésium	12.0 mg/L		
VS-0391-MOP	Sodium	1.3 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
VS-0391-MOP	Potassium	0.2 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 2.0 mg/L	Conforme

NEMIAZ

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	231 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.1	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	13.6 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	11.5 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	34.7 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.4 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VS-0389-MOP	Sulfate	20.8 mg/L	M : max. 50.0 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	0.7 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
VS-0391-MOP	Magnésium	12.3 mg/L		
VS-0391-MOP	Sodium	0.6 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
VS-0391-MOP	Potassium	0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VS-0556-MOP	Turbidité	0.2 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
VS-0325-MOP	Carbone organique total	non décelé	max. 2.0 mg/L	Conforme