

## RAPPORT D'ANALYSE

### Secteur 607 – Chamoson – St Pierre-de-Clages

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 1.0 mg/L	Conforme
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	351 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.0	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	20.2 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	15.1 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	60.9 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.20 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	<b>52.00 mg/L</b>	M : max. 50.00 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	<0.50 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	12.33 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	1.37 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.23 mg/L		
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme

### Secteur 608 – Mayens-de-Chamoson

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 1.0 mg/L	Conforme
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	156 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.2	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	8.7 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	8.1 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	29.3 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.40 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	6.50 mg/L	M : max. 50.00 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	0.54 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	3.52 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	0.71 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	<0.10 mg/L		
VS-0556-MOP	Turbidité	0.3 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme



## Réseau 1302 - Azerin

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 1.0 mg/L	Conforme
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	854 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.0	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	53.5 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	22.1 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	170.2 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.60 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	<b>308.80 mg/L</b>	M : max. 50.00 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	<0.50 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	27.96 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	3.99 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.59 mg/L		
VS-0556-MOP	Turbidité	0.9 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme

## Réseau 609 - Némiaz

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 1.0 mg/L	Conforme
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	241 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.2	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	14.1 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	11.9 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	35.5 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.20 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	21.80 mg/L	M : max. 50.00 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	0.61 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	13.02 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	0.75 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.16 mg/L		
VS-0556-MOP	Turbidité	0.4 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme

## Secteur 1340 – Fontaine la Mousse

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	548 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.8	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	31.5 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	17.6 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	106.8 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.30 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	<b>150.50 mg/L</b>	M : max. 50.00 mg/L	Conforme
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	<0.50 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	13.10 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	1.34 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.28 mg/L	M : max. 5.00 mg/L	Conforme
VS-0556-MOP	Turbidité	<b>1.6 UT/F</b>	M : max. 0.5 UT/F	Non conforme
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 2.0 mg/L	Conforme

## Secteur 1856 – Dzardis-Patier

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 1.0 mg/L	Conforme
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	156 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.2	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	9.0 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	8.4 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	30.6 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.10 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	6.90 mg/L	M : max. 50.00 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	<0.50 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	3.54 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	0.50 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	<0.10 mg/L		
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme

## Secteur 1857 - Loutze

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0325-MOP	Carbone organique total	non décelé	max. 1.0 mg/L	Conforme
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	154 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.2	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	8.7 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	8.2 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	29.7 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.10 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	6.80 mg/L	M : max. 50.00 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	0.51 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	3.56 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	0.35 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	<0.10 mg/L		
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme

## Secteur 1858 – Les Vérines - Grugnay

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	384 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.0	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	22.7 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	16.3 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	69.6 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0556-MOP	Turbidité	non décelé	M : max. 0.5 UT/F	Conforme
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 2.0 mg/L	Conforme