

EPUDEHL  
 M. Ferdinand Barmetter  
 Case postale 35  
 1845 Crebelley-Noville

Vevey, le 27.03.2020

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET CHIMIQUES N° 10940-1

Echantillon(s) prélevé(s) le 23.03.2020, par EPUDEHL

### Analyse no 81276

Point de prélèvement : 1102 / Réseau d'EPUDEHL / **Captage de Saxelle** / Roche

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [ufc/mL]	26	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [ufc/100 mL]	n.d.	ISO 9308-1
MOP-00183	Entérocoques [ufc/100 mL]	n.d.	
MOP-00032	pH à 20°C [-]	8.1	ISO 10523
MOP-00855	Conductivité à 25 °C [ $\mu$ S/cm]*	272	ISO 7888
MOP-00147	Turbidité [NTU]	0.1	ISO 7027-1
MOP-00116	Dureté totale [°f]*	13.7	
MOP-00116	Dureté carbonatée [°f]*	13.2	ISO 9963-1
MOP-00116	Hydrogénocarbonates [mg HCO <sub>3</sub> /L]*	160.9	
MOP-00179	Calcium [mg Ca/L]	45.3	ISO 14911
MOP-00179	Magnésium [mg Mg/L]	5.9	ISO 14911
MOP-00179	Sodium [mg Na/L]	0.9	ISO 14911
MOP-00179	Potassium [mg K/L]	0.2	ISO 14911
MOP-00510	Carbone organique total [ $\mu$ g C/L]	497	ISO 8245
MOP-00052	Sulfates [mg SO <sub>4</sub> /L]	7.1	ISO 10304-1
MOP-00052	Nitrates [mg NO <sub>3</sub> /L]	1.7	ISO 10304-1
MOP-00052	Chlorures [mg Cl/L]	1.4	ISO 10304-1
MOP-00052	Nitrites [mg NO <sub>2</sub> /L]	n.d.	ISO 10304-1
-	Ammonium [mg NH <sub>4</sub> /L]*	<0.002	
-	Aspect [-]*	Limpide	

### Analyse no 81277

Point de prélèvement : 1103 / Réseau d'EPUDEHL / **Captage des Lizettes** / Roche

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [ufc/mL]	88	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [ufc/100 mL]	1	ISO 9308-1

**Analyse no 81277** (suite)Point de prélèvement : 1103 / Réseau d'EPUDEHL / **Captage des Lizettes** / Roche

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00183	Entérocoques [ufc/100 mL]	n.d.	
MOP-00032	pH à 20°C [-]	8.1	ISO 10523
MOP-00855	Conductivité à 25 °C [ $\mu$ S/cm]*	264	ISO 7888
MOP-00147	Turbidité [NTU]	1.2	ISO 7027-1
MOP-00116	Dureté totale [°f]*	13.9	
MOP-00116	Dureté carbonatée [°f]*	13.8	ISO 9963-1
MOP-00116	Hydrogénocarbonates [mg HCO <sub>3</sub> /L]*	168.6	
MOP-00179	Calcium [mg Ca/L]	50.1	ISO 14911
MOP-00179	Magnésium [mg Mg/L]	3.4	ISO 14911
MOP-00179	Sodium [mg Na/L]	0.9	ISO 14911
MOP-00179	Potassium [mg K/L]	0.2	ISO 14911
MOP-00510	Carbone organique total [ $\mu$ g C/L]	1'241	ISO 8245
MOP-00052	Sulfates [mg SO <sub>4</sub> /L]	14.2	ISO 10304-1
MOP-00052	Nitrates [mg NO <sub>3</sub> /L]	1.7	ISO 10304-1
MOP-00052	Chlorures [mg Cl/L]	1.2	ISO 10304-1
MOP-00052	Nitrites [mg NO <sub>2</sub> /L]	n.d.	ISO 10304-1
-	Ammonium [mg NH <sub>4</sub> /L]*	<0.002	
-	Aspect [-]*	Limpide	

**Analyse no 81278**Point de prélèvement : 1104 / Réseau d'EPUDEHL / **Station de pompage des Lizettes, après UF** / Roche

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [ufc/mL]	1	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [ufc/100 mL]	n.d.	ISO 9308-1
MOP-00183	Entérocoques [ufc/100 mL]	n.d.	

**Analyse no 81279**Point de prélèvement : 1105 / Réseau d'EPUDEHL / **Commune de Roche** / Roche

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [ufc/mL]	5	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [ufc/100 mL]	n.d.	ISO 9308-1
MOP-00183	Entérocoques [ufc/100 mL]	n.d.	

**Analyse no 81280**Point de prélèvement : 1106 / Réseau d'EPUDEHL / **Commune de Chessel** / Chessel

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [ufc/mL]	16	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [ufc/100 mL]	n.d.	ISO 9308-1
MOP-00183	Entérocoques [ufc/100 mL]	n.d.	

**Analyse no 81281**

 Point de prélèvement : 1107 / Réseau d'EPUDEHL / **Commune de Noville** / Noville

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [ufc/mL]	6	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [ufc/100 mL]	n.d.	ISO 9308-1
MOP-00183	Entérocoques [ufc/100 mL]	n.d.	

**Analyse no 81282**

 Point de prélèvement : 1108 / Réseau d'EPUDEHL / **Commune de Rennaz** / Rennaz

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [ufc/mL]	15	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [ufc/100 mL]	n.d.	ISO 9308-1
MOP-00183	Entérocoques [ufc/100 mL]	n.d.	

**Analyse no 81284**

 Point de prélèvement : 1110 / Réseau d'EPUDEHL / **Commune de Villeneuve** / Villeneuve

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [ufc/mL]	13	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [ufc/100 mL]	n.d.	ISO 9308-1
MOP-00183	Entérocoques [ufc/100 mL]	n.d.	

Les résultats sont rendus selon la procédure de revue des demandes et des règles de décision pour les prestations des laboratoires. La référence réglementaire est l'Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD).

n.d. = non décelé

**Conclusion :**

Les résultats sont conformes à l'OPBD. Pour les entérocoques, le résultat est conforme aux prescriptions du canton (méthode analytique différente de l'OPBD, mais validée par l'Office de la Consommation du canton de Vaud).

**Remarque :**

Le(s) prélèvement(s) a(ont) été effectué(s) hors du périmètre d'accréditation ISO 17025.

**SERVICE INTERCOMMUNAL DE GESTION**
**Laboratoire de la Veyre**
**La resp. des laboratoires**

**Claude Dietlin**

**Florine Favre**


Le présent rapport d'analyse ne concerne que le ou les échantillon(s) soumis. Il ne peut être reproduit sans l'autorisation écrite du Service intercommunal de gestion et, dans ce cas, seulement dans son intégralité. Des informations complémentaires sur les méthodes d'analyses utilisées peuvent être obtenues sur demande (incertitude de mesure). Les résultats indiqués par un \* ont été déterminés à partir d'une méthode non-accréditée.