



## **Administration Communale**

Service des eaux Rte de Porrentruy CH-2915 Bure

## Rapport d'analyse d'échantillon : 232568-1

Emission du rapport 2023

 $\mbox{N}^{\circ}$  de client 01100  $\mbox{N}^{\circ}$  de dossier 2300879 Nature de l'échantillon Eau Nom du préleveur S. Chapuis Plan et méthode d'échantillonage Référence client Date d'échantillonnage 30.10.2023 Date de réception 30.10.2023

Conditions météo et température ambiante Sec

Point de prélèvement 232568 : Bure réservoir eau brute

(identification, description, état) 232569 : Bure réservoir 232570 : Bure école

232571: Bure magasin Primo

## Remarque:

Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia Coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

## Commentaire :

Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champ de l'accréditation. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (\*) Analyses non accréditées (\*\*\*) Analyses accréditées et sous-traitées. Aucune information provenant du Laboratoire ne sera communiquée à des tiers non concernés par cette prestation. Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de RuferLab S.A. Le Laboratoire n'est, en aucun cas, responsable des données fournies par le client; celle-ci sont inscrites dans le rapport en *Italiques*. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Résultats revus et approuvés avant émission par :

RuferLab SA

Stéphane Rufer Directeur Catherine Corbat-Falbriard Responsable Microbiologie



Route de Mormont 81 CH-2922 Courchavon **Tél:** 032 466 30 40 **Fax:** 032 466 30 41

Mail: contact@ruferlab.ch
Web: www.ruferlab.ch





Analyses effectuées, n° échantillon 232568-232571

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	232568	232569	232570	232571
				Bure réservoir eau brute	Bure réservoir	Bure école	Bure magasin Primo
Heure de prélèvement				10h00	10h15	10h30	10h45
Nombre de flacons				1	1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a	n/a
Traitement				brute	UV/Javel/UF	UV/Javel/UF	UV/Javel/UF
Microbiologie	·			·		·	·
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	30.10.2023	UFC/100 ml	n/a	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	30.10.2023	UFC/100 ml	n/a	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	30.10.2023	UFC/ml	n/a	3	5	1
Chimie							
рН	7.2-MOD-004-12-02	31.10.2023		7.25	n/a	n/a	n/a
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	31.10.2023	μS/cm	318	n/a	n/a	n/a
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	31.10.2023	FNU	0.127	n/a	n/a	n/a
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	31.10.2023	cm-1	0.010	n/a	n/a	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	31.10.2023	mg C /l	0.39	n/a	n/a	n/a
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	31.10.2023	mg NH <sub>4</sub> +/l	0.044	n/a	n/a	n/a
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	31.10.2023	°f	16.6	n/a	n/a	n/a
Dureté totale	Calcul	02.11.2023	°f	18.1	n/a	n/a	n/a
Minéralisation totale	Calcul	02.11.2023	mg/l	293	n/a	n/a	n/a



 Tél: 032 466 30 40
 Mail: contact@ruferlab.ch

 Fax: 032 466 30 41
 Web: www.ruferlab.ch





Analyses effectuées, n° échantillon 232568-232571

Paramètres d'analyses		Date d'analyse Mise en culture	Unité	232568	232569	232570	232571
	Méthode			Bure réservoir eau brute	Bure réservoir	Bure école	Bure magasin Primo
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	02.11.2023	mg Ca++/l	67.9	n/a	n/a	n/a
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	02.11.2023	mg Mg++/l	2.77	n/a	n/a	n/a
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	02.11.2023	mg K+/l	0.318	n/a	n/a	n/a
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	02.11.2023	mg Na+/l	1.22	n/a	n/a	n/a
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	31.10.2023	mg Cl <sup>-</sup> /l	0.759	n/a	n/a	n/a
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	31.10.2023	mg NO₂⁻/l	< 0.005	n/a	n/a	n/a
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	31.10.2023	mg NO₃⁻/l	10.7	n/a	n/a	n/a
Phosphate	7.2-M0D-004-21-00	31.10.2023	mg P0 <sub>4</sub> 3-/l	< 0.005	n/a	n/a	n/a
Sulfate	7.2-M0D-004-21-00	31.10.2023	mg SO <sub>4</sub> /l	6.51	n/a	n/a	n/a

CH-2922 Courchavon

 Tél: 032 466 30 40
 Mail: contact@ruferlab.ch

 Fax: 032 466 30 41
 Web: www.ruferlab.ch