



**Administration Communale**  
Service des eaux  
Rte de Porrentruy  
CH-2915 Bure

## Rapport d'analyse d'échantillon : 253023 -1

Emission du rapport : 28 novembre 2025

N° de client	00110
N° de dossier	2501063
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R. Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	24.11.2025
Date de réception	24.11.2025
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	253023: Bure Source réservoir (en rejet) 253024: Martial Klinger 253025: Gabriel Guédat 253026: Magasin

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 (\*\*\*) Analyses non 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

Maité Rohrbach  
Laborantine en Chimie/Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 253023

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	253023
				Bure source réservoir (en rejet)
Heure de prélèvement				10h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				Brute
<b>Chimie</b>				
pH	7.2-MOD-004-12-02	24.11.2025		7.30
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	24.11.2025	µS/cm	277
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	24.11.2025	FNU	23.9
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	24.11.2025	cm-1	0.051
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	26.11.2025	mg C /l	0.15
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	24.11.2025	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.015
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	24.11.2025	°f	13.7
Dureté totale	Calcul	28.11.2025	°f	14.4
Minéralisation totale	Calcul	28.11.2025	mg/l	233
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	28.11.2025	mg Ca <sup>++</sup> /l	55.1
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	28.11.2025	mg Mg <sup>+</sup> /l	1.59
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	28.11.2025	mg K <sup>+</sup> /l	0.400
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	28.11.2025	mg Na <sup>+</sup> /l	0.610
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	27.11.2025	mg Cl <sup>-</sup> /l	0.427
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	27.11.2025	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	< 0.005
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	27.11.2025	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	3.11
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	27.11.2025	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	27.11.2025	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l	4.73





Analyses effectuées, n° échantillon 253024-253026

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	253024	253025	253026
				Martial Klinger	Gabriel Guéat	Magasin
Heure de prélèvement				10h35	11h00	11h20
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a
Traitement				UV/Javel/UF	UV/Javel/UF	UV/Javel/UF
<b>Microbiologie</b>						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	24.11.2025	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	24.11.2025	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	24.11.2025	UFC/ml	1	2	1

