



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 242689-1

Emission du rapport : 29 novembre 2024

N° de client	00110
N° de dossier	2400881
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R. Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	25.11.2024
Date de réception	25.11.2024
Conditions météo et température ambiante	humide
Point de prélèvement (identification, description, état)	242689 : Bure Source réservoir (en rejet) 242690 : Bure Garage Vallat 242691 : Bure Petit Magasin 242692 : Bure Michel Vallat

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

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 242689

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	242689
				Bure source réservoir (en rejet)
Heure de prélèvement				09h45
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				brute
Chimie				
pH	7.2-MOD-004-12-02	25.11.2024		7.01
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	25.11.2024	µS/cm	344
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	25.11.2024	FNU	9.99
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	26.11.2024	cm-1	0.030
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	27.11.2024	mg C /l	0.13
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	26.11.2024	mg NH ₄ ⁺ /l	0.024
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	26.11.2024	°f	17.4
Dureté totale	Calcul	27.11.2024	°f	18.4
Minéralisation totale	Calcul	27.11.2024	mg/l	297
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	27.11.2024	mg Ca ⁺⁺ /l	70.3
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	27.11.2024	mg Mg ⁺⁺ /l	2.05
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	27.11.2024	mg K ⁺ /l	0.401
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	27.11.2024	mg Na ⁺ /l	0.860
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	27.11.2024	mg Cl ⁻ /l	0.695
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	27.11.2024	mg NO ₂ ⁻ /l	0.011
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	27.11.2024	mg NO ₃ ⁻ /l	4.09
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	27.11.2024	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	27.11.2024	mg SO ₄ ⁻ /l	6.53

Analyses effectuées, n° échantillon 242690-242692

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	242690	242691	242692
				Garage Vallat	Petit Magasin	Michel Vallat
Heure de prélèvement				10h00	10h20	10h40
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a
Traitement				UV/Javel/UF	UV/Javel/UF	UV/Javel/UF
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	25.11.2024	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	25.11.2024	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	25.11.2024	UFC/ml	7	0	0

