



Administration Communale de la Baroche
Service des eaux
Rte Principale 64
CH-2947 Charmoille

Rapport d'analyse d'échantillon : 211971-1

Emission du rapport 10 septembre 2021

N° de client	00089
N° de dossier	2100721
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	M.Rich
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	07.09.2021
Date de réception	07.09.2021
Conditions météo et température ambiante	Beau, ensoleillé
Point de prélèvement (identification, description, état)	211971 : Asuel après UV 211972 : Charmoille après UV 211973 : Pleujouse parc jeux, fontaine 211974 : Miécourt Fontaine poisson

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 211971 à 211974

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	211971	211972	211973	211974
				Asuel après UV	Charmoille après UV	Pleujouse parc jeux, fontaine	Miécourt Fontaine poisson
Heure de prélèvement				07h30	08h05	07h40	07h50
Nombre de flacons				2	2	1	1
Température			°C	10	9	11	11
Traitement				UV	UV	UV	n/a
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	07.09.2021	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	07.09.2021	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	07.09.2021	UFC/ml	5	10	0	0
Chimie							
pH	7.2-MOD-004-12-00	08.09.2021		7.32	7.24	n/a	n/a
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	08.09.2021	µS/cm	452	526	n/a	n/a
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	08.09.2021	FNU	0.063	0.010	n/a	n/a
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	08.09.2021	cm ⁻¹	0.003	0.008	n/a	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-00	08.09.2021	mg C /l	0.23	0.56	n/a	n/a
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	08.09.2021	mg NH ₄ ⁺ /l	0.005	0.007	n/a	n/a
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	08.09.2021	°f	23.8	27.4	n/a	n/a
Dureté totale	Calcul	08.09.2021	°f	24.6	29.3	n/a	n/a
Minéralisation totale	Calcul	08.09.2021	mg/l	403	473	n/a	n/a
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	08.09.2021	mg Ca ⁺⁺ /l	93.7	115	n/a	n/a
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	08.09.2021	mg Mg ⁺⁺ /l	3.05	1.54	n/a	n/a
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	08.09.2021	mg K ⁺ /l	0.447	0.477	n/a	n/a
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	08.09.2021	mg Na ⁺ /l	0.617	0.738	n/a	n/a
Chlorure	7.2-MOD-004-21-01	08.09.2021	mg Cl ⁻ /l	1.57	1.86	n/a	n/a
Nitrite	7.2-MOD-004-21-01	08.09.2021	mg NO ₂ ⁻ /l	< 0.005	< 0.005	n/a	n/a
Nitrate	7.2-MOD-004-21-01	08.09.2021	mg NO ₃ ⁻ /l	6.70	8.54	n/a	n/a
Phosphate	7.2-MOD-004-21-01	08.09.2021	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005	< 0.005	n/a	n/a
Sulfate	7.2-MOD-004-21-01	08.09.2021	mg SO ₄ ⁻ /l	6.52	10.9	n/a	n/a