



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 240626-1

Emission du rapport : 06 avril 2024

N° de client	00~89
N° de dossier	2400210
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	M. Rich
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	02.04.2024
Date de réception	02.04.2024
Conditions météo et température ambiante	Nuageux 9°C-10°C
Point de prélèvement (identification, description, état)	240626 : Asuel avant UV 240627 : Asuel après UV 240628 : Charmoille avant UF 240629 : Charmoille après UF

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 240626 -240629

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	240626	240627	240628	240629
				Asuel avant UV	Asuel après UV	Charmoille avant UF	Charmoille après UF
Heure de prélèvement				08h15	08h15	09h30	09h30
Nombre de flacons				1	2	1	3
Température			°C	9	9	9	9
Traitement				brute	UV	Brute	UF
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	02.04.2024	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	02.04.2024	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	02.04.2024	UFC/ml	13	1	0	2
Chimie							
pH	7.2-MOD-004-12-02	03.04.2024		n/a	7.22	n/a	7.38
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	03.04.2024	µS/cm	n/a	419	n/a	482
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	03.04.2024	FNU	n/a	0.295	n/a	0.096
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	04.04.2024	cm-1	n/a	0.019	n/a	0.008
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	03.04.2024	mg C /l	n/a	0.66	n/a	0.34
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	03.04.2024	mg NH ₄ ⁺ /l	n/a	0.021	n/a	0.017
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	04.04.2024	°f	n/a	24.5	n/a	28.9
Dureté totale	Calcul	04.04.2024	°f	n/a	25.6	n/a	30.9
Minéralisation totale	Calcul	04.04.2024	mg/l	n/a	412	n/a	495
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	04.04.2024	mg Ca ⁺⁺ /l	n/a	97.1	n/a	121
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	04.04.2024	mg Mg ⁺⁺ /l	n/a	3.34	n/a	1.59
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	04.04.2024	mg K ⁺ /l	n/a	0.352	n/a	0.399
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	04.04.2024	mg Na ⁺ /l	n/a	0.894	n/a	1.14
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	03.04.2024	mg Cl ⁻ /l	n/a	1.56	n/a	1.57
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	03.04.2024	mg NO ₂ ⁻ /l	n/a	0.025	n/a	0.027
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	03.04.2024	mg NO ₃ ⁻ /l	n/a	5.01	n/a	7.13
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	03.04.2024	mg PO ₄ ³⁻ /l	n/a	< 0.005	n/a	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	03.04.2024	mg SO ₄ ⁻ /l	n/a	5.11	n/a	8.98





Analyses effectuées, n° échantillon 240629

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	240626	240627	240628	240629
				Asuel avant UV	Asuel après UV	Charmoille avant UF	Charmoille après UF
Chimie organique							
COV dans l'eau de boisson	7.2-MOD-001-02-70						
Chlorure de méthylène		03.04.2024	µg/l	n/a	n/a	n/a	< 0.05
Chloroforme		03.04.2024	µg/l	n/a	n/a	n/a	0.663
1,1,1-Trichloroéthane		03.04.2024	µg/l	n/a	n/a	n/a	< 0.05
Tétrachlorure de carbone		03.04.2024	µg/l	n/a	n/a	n/a	< 0.05
Trichloroéthylène		03.04.2024	µg/l	n/a	n/a	n/a	< 0.05
Perchloroéthylène		03.04.2024	µg/l	n/a	n/a	n/a	< 0.05
cis-1,2-Dichloroéthylène		03.04.2024	µg/l	n/a	n/a	n/a	< 0.05
Chlorure de vinyle		03.04.2024	µg/l	n/a	n/a	n/a	< 0.05

