



Administration Communale
Service des eaux
Rte des Rangiers 5
CH-2952 Cornol

Rapport d'analyse d'échantillon : 220957-1

Emission du rapport 05 mai 2022

N° de client	00067
N° de dossier	2200353
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Gaby Rondez
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	02.05.2022
Date de réception	02.05.2022
Conditions météo et température ambiante	Ensoleillé
Point de prélèvement (identification, description, état)	220957 : Fontaine Chemin du Fâtre
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 220957

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	220957
				Fontaine du Fâtre
Heure de prélèvement				08h45
Nombre de flacons				2
Température			°C	n/a
Traitement				Ozone
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	02.05.2022	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	02.05.2022	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	02.05.2022	UFC/ml	40
Chimie				
pH	7.2-MOD-004-12-02	02.05.2022		7.34
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	02.05.2022	µS/cm	426
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	02.05.2022	FNU	< 0.010
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	02.05.2022	cm-1	0.011
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	04.05.2022	mg C /l	0.66
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	02.05.2022	mg NH ₄ ⁺ /l	0.009
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	02.05.2022	°f	20.9
Dureté totale	Calcul	04.05.2022	°f	25.4
Minéralisation totale	Calcul	04.05.2022	mg/l	411
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	04.05.2022	mg Ca ⁺⁺ /l	89.3
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	04.05.2022	mg Mg ⁺⁺ /l	7.49
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	04.05.2022	mg K ⁺ /l	1.24
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	04.05.2022	mg Na ⁺ /l	2.13
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	04.05.2022	mg Cl ⁻ /l	2.88
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	04.05.2022	mg NO ₂ ⁻ /l	< 0.005
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	04.05.2022	mg NO ₃ ⁻ /l	3.45
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	04.05.2022	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	04.05.2022	mg SO ₄ ⁻ /l	46.0