



Administration Communale
Service des eaux
Place de la Gare 1 CP 59
CH-2942 Alle

Rapport d'analyse d'échantillon : 210203-1

Emission du rapport : 05 février 2021

N° de client	00015
N° de dossier	2100081
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	01.02.2021
Date de réception	01.02.2021
Conditions météo et température ambiante	Pluvieux
Point de prélèvement (identification, description, état)	210203 : Chemin des Cras 1 210204 : Coin du Jonc 26 210205 : Rte de Courgenay 24

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 210203 à 210205

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	210203	210204	210205
				Chemin des Cras 1	Coinc du Jonc 26	Rte de Courgenay 24
Heure de prélèvement				08h40	09h40	08h50
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	8.6	10.6	9.7
Traitement				UV	UV	UV
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	01.02.2021	UFC/100 ml	0	0	n/a
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	01.02.2021	UFC/100 ml	0	0	n/a
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	01.02.2021	UFC/ml	4	2	n/a
Chimie						
pH	7.2-MOD-004-12-00	01.02.2021		n/a	n/a	7.40
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	01.02.2021	µS/cm	n/a	n/a	562
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	01.02.2021	FNU	n/a	n/a	0.265
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	01.02.2021	cm ⁻¹	n/a	n/a	0.007
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-00	01.02.2021	mg C /l	n/a	n/a	0.63
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	01.02.2021	mg NH ₄ ⁺ /l	n/a	n/a	0.018
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	01.02.2021	°f	n/a	n/a	28.8
Dureté totale	Calcul	01.02.2021	°f	n/a	n/a	31.3
Minéralisation totale	Calcul	01.02.2021	mg/l	n/a	n/a	508
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	01.02.2021	mg Ca ⁺⁺ /l	n/a	n/a	122
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	01.02.2021	mg Mg ⁺⁺ /l	n/a	n/a	1.91
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	01.02.2021	mg K ⁺ /l	n/a	n/a	0.631
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	01.02.2021	mg Na ⁺ /l	n/a	n/a	1.05
Chlorure	7.2-MOD-004-21-01	01.02.2021	mg Cl ⁻ /l	n/a	n/a	3.93
Nitrite	7.2-MOD-004-21-01	01.02.2021	mg NO ₂ ⁻ /l	n/a	n/a	< 0.005
Nitrate	7.2-MOD-004-21-01	01.02.2021	mg NO ₃ ⁻ /l	n/a	n/a	16.3
Phosphate	7.2-MOD-004-21-01	01.02.2021	mg PO ₄ ³⁻ /l	n/a	n/a	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-01	01.02.2021	mg SO ₄ ⁻ /l	n/a	n/a	11.0

