



Administration communale de Alle
Service des eaux
Rue de l'Eglise 5 CP 59
CH-2942 Alle

Rapport d'analyse d'échantillon : 180340-1

Courchavon, le 09 mars 2018

N° de client 00015
N° de dossier 1800148
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur R. Gurba
Date de prélèvement 05.03.2018
Date de réception 05.03.2018
Point de prélèvement Bassin eau traitée, robinet réservoir
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 180340

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	9h45	
Nombre de flacons	2	
Température	n/a	°C
Traitement	UV	
Conditions météo	Froid sec	

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Germe aérobie	MOD_504_002_15_00	0	germes/ml

Date de mise en culture : 05 mars 2018

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 aérobie par ml.





RuferLab

Laboratoire d'analyse

Analyses effectuées, n° échantillon 180340

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
pH	MOD_504_004_12_00	05.03.2018	7.00	
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	05.03.2018	560	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	05.03.2018	0.531	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	06.03.2018	0.006	cm-1
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	08.03.2018	0.55	mg C /l
Ammonium	MOD_504_004_16_02	06.03.2018	0.011	mg NH ₄ ⁺ /l
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	05.03.2018	28.8	°f
Dureté totale	Calcul	09.03.2018	31.2	°f
Minéralisation totale	Calcul	09.03.2018	497	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01	09.03.2018	122	mg Ca ⁺⁺ /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01	09.03.2018	1.93	mg Mg ⁺⁺ /l
Potassium	MOD_504_003_01_01	09.03.2018	0.635	mg K ⁺ /l
Sodium	MOD_504_003_01_01	09.03.2018	0.967	mg Na ⁺ /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00	07.03.2018	3.77	mg Cl ⁻ /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	07.03.2018	< 0.005	mg NO ₂ ⁻ /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	07.03.2018	7.12	mg NO ₃ ⁻ /l
Phosphate	MOD_504_004_25_00	07.03.2018	< 0.005	mg PO ₄ ³⁻ /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00	07.03.2018	8.87	mg SO ₄ ⁻ /l

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. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (*) Analyses non-accréditées. Ce document est la propriété exclusive de RuferLab S.A. et ne peut être reproduit ou communiqué, en totalité ou en partie, par quelque moyen que ce soit, sans son autorisation écrite.

RuferLab SARufer Stéphane
DirecteurCatherine Corbat-Falbriard
Responsable microbiologie



Administration Communale
Service des eaux
Rue de l'Eglise 5 CP 59
CH-2942 Alle

Rapport d'analyse d'échantillon : 180342

Courchavon, le 8 mars 2018

N° de client 00015
N° de dossier 1800148
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur R. Gurba
Date de prélèvement 05 .03.2018
Date de réception 05 .03.2018
Point de prélèvement Rte de Porrentruy 15, salle des fêtes, extérieur
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 180342

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10h15	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	UV	
Conditions météo	Froid sec	

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	0	germes/ml

Date de mise en culture : 05 .03.2018

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. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. [*] Analyses non-accréditées. Ce document est la propriété exclusive de RuferLab S.A. et ne peut être reproduit ou communiqué, en totalité ou en partie, par quelque moyen que ce soit, sans son autorisation écrite.

RuferLab SA



Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Administration Communale
Service des eaux
Rue de l'Eglise 5 CP 59
CH-2942 Alle

Rapport d'analyse d'échantillon : 180341

Courchavon, le 8 mars 2018

N° de client 00015
N° de dossier 1800148
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur R. Gurba
Date de prélèvement 05 .03.2018
Date de réception 05 .03.2018
Point de prélèvement Rue de l'Eglise 5 , WC rez de chaussée
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 180341

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10h05	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	UV	
Conditions météo	Froid sec	

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	0	germes/ml

Date de mise en culture : 05 .03. 2018

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. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (*) Analyses non-accréditées. Ce document est la propriété exclusive de RufertLab S.A. et ne peut être reproduit ou communiqué, en totalité ou en partie, par quelque moyen que ce soit, sans son autorisation écrite.

RuferLab SA

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie

