



**Administration Communale d'Alle**

Monsieur Romain Gurba  
Rue de l'Eglise 5  
CH-2942 Alle

## Rapport d'analyse d'échantillon : 181940-1

Courchavon, le

N° de client	00015
N° de dossier	1800696
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Romain Gurba
Date de prélèvement	01.10.2018
Date de réception	01.10.2018
Conditions météo	Nuageux, 9°C
Point de prélèvement	181940 : Bassin eau traitée 181941 : Terrière 2 181942 : Salle des Fêtes, route de Porrentruy 15 181943 : Coin du Jonc, vanne A16

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. 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 (\*\*) Analyses accréditées et sous-traitées (\*\*\*) Analyses non accréditées et sous-traitées.

**RuferLab SA**



Stéphane Rufert  
Directeur



Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 181940 à 181943

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	181940	181941	181942	181943
				Bassin eau traitée	Ternère 2	Salle des Fêtes, route de Porrentruy 15	Coin du Jonc, vanna A16
Heure de prélèvement				07h15	08h05	07h30	08h20
Nombre de flacons				1	2	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a	n/a
Traitement							
<b>Microbiologie</b>							
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	01.10.2018	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	01.10.2018	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	01.10.2018	UFC/ml	0	0	0	0
<b>Chimie</b>							
pH	MOD_504_004_12_00	01.10.2018		n/a	6.94	n/a	n/a
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	01.10.2018	µS/cm	n/a	489	n/a	n/a
Turbidité	MOD_504_004_20_01	01.10.2018	FNU	n/a	0.138	n/a	n/a
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	02.10.2018	cm <sup>-1</sup>	n/a	0.008	n/a	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	01.10.2018	mg C /l	n/a	1.0	n/a	n/a
Ammonium	MOD_504_004_16_02	02.10.2018	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	n/a	0.016	n/a	n/a
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	01.10.2018	°f	n/a	28.3	n/a	n/a
Dureté totale	Calcul	03.10.2018	°f	n/a	29.2	n/a	n/a
Minéralisation totale	Calcul	03.10.2018	mg/l	n/a	496	n/a	n/a
Calcium	MOD_504_003_01_01	03.10.2018	mg Ca <sup>++</sup> /l	n/a	113	n/a	n/a
Magnésium	MOD_504_003_01_01	03.10.2018	mg Mg <sup>++</sup> /l	n/a	2.42	n/a	n/a
Potassium	MOD_504_003_01_01	03.10.2018	mg K <sup>+</sup> /l	n/a	1.40	n/a	n/a
Sodium	MOD_504_003_01_01	03.10.2018	mg Na <sup>+</sup> /l	n/a	7.84	n/a	n/a
Chlorure	MOD_504_004_25_00	03.10.2018	mg Cl <sup>-</sup> /l	n/a	6.31	n/a	n/a
Nitrite	MOD_504_004_25_00	03.10.2018	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	n/a	0.019	n/a	n/a
Nitrate	MOD_504_004_25_00	03.10.2018	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	n/a	10.0	n/a	n/a
Phosphate	MOD_504_004_25_00	03.10.2018	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	n/a	< 0.005	n/a	n/a
Sulfate	MOD_504_004_25_00	03.10.2018	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l	n/a	9.86	n/a	n/a

