



**Administration Communale**  
Service des eaux  
Place de la Gare1  
CH-2092 Alle

## Rapport d'analyse d'échantillon : 200377-1

Emission du rapport 13 mars 2020

N° de client	00015
N° de dossier	2000169
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Romain Gurba</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>09.03.2020</i>
Date de réception	09.03.2020
Conditions météo et température ambiante	<i>Humide couvert</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	200377 : <i>Bassin eau traitée Miécourt robinet de prélèvement</i> 200378 : <i>Les Vies de Bâle à salle de traite</i> 200379 : <i>Route de Courgenay 24, dépôt voirie</i> 200380 : <i>Les Vies de Bâle à salle de traite</i>

### 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 200377 à 200380

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200377	200378	200379	200380
				Bassin Miécourt	Les Vies de Baïe 6 Salle de traite	Rte de Courgenay 24 Vorie	Les Vies de Baïe 6 Salle de traite
Heure de prélèvement				08h00	08h10	08h30	08h14
Nombre de flacons				1	1	1	1
Température			°C	9.2	9.4	n/a	9.4
Traitement				UV	UV	UV	UV
<b>Microbiologie</b>							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	09.03.2020	UFC/100 ml	0	0	0	n/a
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	09.03.2020	UFC/100 ml	0	0	0	n/a
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	09.03.2020	UFC/ml	3	0	0	n/a
<b>Chimie</b>							
pH	7.2-MOD-004-12-00	09.03.2020		n/a	n/a	n/a	7.43
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	09.03.2020	µS/cm	n/a	n/a	n/a	545
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	09.03.2020	FNU	n/a	n/a	n/a	0.118
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	09.03.2020	cm-1	n/a	n/a	n/a	0.009
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-00	13.03.2020	mg C /l	n/a	n/a	n/a	0.665
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	09.03.2020	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	n/a	n/a	n/a	0.007
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	09.03.2020	°f	n/a	n/a	n/a	28.8
Dureté totale	Calcul	12.03.2020	°f	n/a	n/a	n/a	31.2
Minéralisation totale	Calcul	12.03.2020	mg/l	n/a	n/a	n/a	505
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	10.03.2020	mg Ca <sup>++</sup> /l	n/a	n/a	n/a	122
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	10.03.2020	mg Mg <sup>++</sup> /l	n/a	n/a	n/a	2.03
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	10.03.2020	mg K <sup>+</sup> /l	n/a	n/a	n/a	0.671
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	10.03.2020	mg Na <sup>+</sup> /l	n/a	n/a	n/a	1.29
Chlorure	7.2-MOD-003-01-01	12.03.2020	mg Cl <sup>-</sup> /l	n/a	n/a	n/a	4.31
Nitrite	7.2-MOD-003-01-01	12.03.2020	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	n/a	n/a	n/a	< 0.005
Nitrate	7.2-MOD-003-01-01	12.03.2020	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	n/a	n/a	n/a	15.2
Phosphate	7.2-MOD-003-01-01	12.03.2020	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	n/a	n/a	n/a	0.012
Sulfate	7.2-MOD-003-01-01	12.03.2020	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l	n/a	n/a	n/a	7.98