

# Rapport d'analyses

## Société wallonne des eaux

Date d'édition : 17/01/24 10:19

### Commentaires sur le rapport:

Aucun

### Echantillons et identifications :

No échant.	Prélevé le	Réceptionné le	Information échantillon	Statut
1050068	09/11/23	10/11/23 08:10:00		VA

## Rapport d'analyses Société wallonne des eaux



**No échantillon**                      **1050068**

**Informations Prélèvement**

Prélevé le                                      09/11/23 10:59:36

Prélevé par

Méthode de prélèvement                  Manuelle

Information échantillon

Référence client \*

Client, rue, N°

Localisation                                      CUISINE

**Informations LIMS**

ZDE    1198 - BEAUVECHAIN

Type d'échantillon LIMS                      8918

Description échantillon LIMS                BEAUVECHAIN RES

Normes    Code de l'Eau-Art. D183, annexe XXXI

**Informations Laboratoire**

Réceptionné le                                    10/11/23 08:10:00

**prélèvement**

Type A	Résultats	Normes	Début méthode
<b>pH sur place</b>	7,8    unités pH	6,5 =< unités pH =< 9,5	09/11/2023 10:59
<b>Chlore combiné</b>	0,07    mg/l Cl <sub>2</sub>		"
<b>Chlore libre résiduel</b>	0,24    mg/l Cl <sub>2</sub>	=< 0,25 mg/l Cl <sub>2</sub>	"
<b>Chlore total</b>	0,31    mg/l Cl <sub>2</sub>		"
<b>Conductivité à 20 °C sur place</b>	741,0    µS/cm à 20°C	=< 2500,0 µS/cm à 20°C	"
<b>Turbidité sur place</b>	0,6    NTU	=< 2,0 NTU	"
<b>Température</b>	14,4    °C	=< 25,0 °C	"
<b>Couleur sur place</b>	acceptable	acceptable	"
<b>Odeur sur place</b>	acceptable	acceptable	"
<b>Saveur sur place</b>	acceptable	acceptable	"

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande

x : analysé hors délai

# : non-conforme

1 : < LOQ, valeur estimée (inférieure à la limite de quantification)

\* : Information fournie par le client

**bactériologie**

Bac - Bacto classique	Résultats	Normes	Début méthode
Germes totaux 22°C	0 CFU / ml		10/11/2023 08:26
Bactéries coliformes / 100 ml	0 CFU / 100 ml	=< 0 CFU / 100 ml	10/11/2023 08:26
Escherichia coli / 100 ml	0 CFU / 100 ml	=< 0 CFU / 100 ml	"
Entérocoques intestinaux / 100 ml	0 CFU / 100 ml	=< 0 CFU / 100 ml	10/11/2023 08:26

**minérale**

Min - Anions partiels	Résultats	Normes	Début méthode
Nitrates	28,0 mg/l NO3	=< 50,0 mg/l NO3	10/11/2023 11:38
Nitrites	< 0,025 <sup>1</sup> mg/l NO2	=< 0,500 mg/l NO2	"
Ammonium	< 0,025 <sup>1</sup> mg/l NH4	=< 0,500 mg/l NH4	"
TAC	32,8 °f		"

**Sous-Traitance**

Sous-Traitance : PFAS	Résultats	Normes	Début méthode
Acide perfluorobutanoïque (PFBuA)	3,00 ng/l		17/11/2023 16:47
Acide perfluorobutanesulfonique (PF)	1,00 ng/l		"
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	1,00 ng/l		"
Acide perfluorododécanoïque (PFDo)	1,00 ng/l		"
Acide perfluorodécane sulfonique	2,00 ng/l		"
Acide perfluorodécane sulfonique (P)	1,00 ng/l		"
Acide Perfluoroheptanoïque (Pfhpa)	7,00 ng/l		"
Acide perfluoroheptane sulfonique P	1,00 ng/l		"
Acide Perfluorohexanoïque (Pfhxa)	8,00 ng/l		"
Sulfonate de Perfluorohexane (Pfhxs)	9,00 ng/l		"
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	1,00 ng/l		"
Acide perfluorononane sulfonique (P)	1,00 ng/l		"
Acide Perfluorooctanoïque ( Pfoa)	3,00 ng/l		"
Sulfonate de Perfluorooctane (Pfos)	28,00 ng/l		"
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	11,00 ng/l		"
Acide perfluoropentanesulfonique (P)	1,00 ng/l		"
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrD)	2,00 ng/l		"
Acide perfluorotridécane sulfonique	1,00 ng/l		"
Acide perfluoroundécane sulfonique	1,00 ng/l		"
Acide perfluoroundécanoïque (PFUn)	1,00 ng/l		"
Somme PFAS (20)	70 ng/l		"

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande

x : analysé hors délai

# : non-conforme

1 : < LOQ, valeur estimée (inférieure à la limite de quantification)

\* : Information fournie par le client

Ces résultats respectent les spécifications fixées dans l'Annexe XXXIV de la partie réglementaire du Code de l'Eau concernant l'analyse des paramètres. Les méthodes utilisées ont été validées et étayées conformément à la norme ISO 17025 ou toute autre norme équivalente reconnue à l'échelle internationale, excepté dans le cas des paramètres organoleptiques (couleur, odeur, saveur).

**Analyse validée, diffusion autorisée. Ce rapport contient les résultats tel que disponibles à la date d'édition du présent rapport.**

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande

x : analysé hors délai

# : non-conforme

1 : < LOQ, valeur estimée (inférieure à la limite de quantification)

\* : Information fournie par le client