

DEMANDEUR:

ADMINISTRATION COMMUNALE DE TROIS-PONTS
Monsieur ANTOINE J.P.
Directeur général
Route de Coö, 58
4980 TROIS-PONTS

Liège, le 21 novembre 2018

RAPPORT D'ANALYSE: E/18 4171

DEMANDE:

Objet: analyse d'un échantillon d'eau de distribution.

Date: 16/11/2018.

Référence: D16/11/2018.

PRELEVEMENT(S):

1 échantillon prélevé par nos soins sous accréditation (ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, AM 29/09/2011) le 16/11/2018.

Identification: tableau I.

Réception au laboratoire: 16/11/2018.

ESSAI(S):

Dossier traité: du 16/11/2018 au 21/11/2018
Paramètres microbiologiquesensemencés le 16/11/2018.

Résultats: tableau II.

Département Qualité

Responsable technique

RAPPORT D'ANALYSE: E/18 4171

TABLEAU I: Identification de l'échantillon prélevé le 16/11/2018.

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	DESCRIPTION
01-0	Z3PONTS9 Fosse Trois-Ponts Fosse, 13	Commune de Trois-Ponts	robinet cuisine	eau de distribution limpide, incolore

TABLEAU II: Résultats.

01-0: Z3PONTS9 Fosse Trois-Ponts Fosse, 13

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	9.8	° C	-----	-----	Méthode propre
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	< 1	ufc/ml	-----	(**)	ISO 6222
Bactéries coliformes (#)	0	ufc/100ml	-----	0	BRD 07/20-03/11
Escherichia coli (#)	0	ufc/100ml	0	-----	BRD 07/20-03/11
Entérocoques intestinaux (#)	0	ufc/100ml	0	-----	NF EN 872
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0	ufc/100ml	-----	0	ISO 14189

Commentaire(s): l'échantillon est conforme (pour les paramètres analysés).

(*) Valeurs maximales admissibles selon Art. D.185 du Code de l'eau – Annexe réglementaire 31.

(**) Les résultats doivent être acceptables pour le consommateur, être comparés aux précédents et ne subir aucun changement anormal dans le temps.

(#) : Essai accrédité

REMARQUES:

Ce rapport ne concerne que les objets soumis aux essais.

Le présent document ne peut être reproduit, sinon en entier, sans accord du laboratoire.

Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation sauf lorsque le laboratoire est tenu par la loi ou autorisé par des dispositions contractuelles à divulguer des résultats.

Les incertitudes de mesures pour les méthodes quantitatives (pour les paramètres accrédités), les procédures d'essais et le rapport de prélèvement le cas échéant sont disponibles sur simple demande. Les incertitudes de mesures non disponibles pour les méthodes qualitatives de microbiologie ont été estimées par l'analyse des facteurs de risques.

Le processus de traitement des réclamations est le suivant : en cas de réclamation, nous vous serions grés de bien vouloir adresser un mail à laboratoire@provincedeliege.be en stipulant le numéro du rapport concerné. Le laboratoire vous informera du traitement de celle-ci.

Sauf demande écrite du client, les échantillons seront éliminés :

- immédiatement pour les échantillons soumis à l'analyse microbiologique
- 1 mois après la réalisation des essais pour les échantillons soumis aux autres analyses.

Dans le cas d'analyse d'eau de piscine, un tableau récapitulatif des résultats se trouve en annexe du présent rapport.

DEMANDEUR:

ADMINISTRATION COMMUNALE DE TROIS-PONTS
Monsieur ANTOINE J.P.
Directeur général
Route de Coo, 58
4980 TROIS-PONTS

Liège, le 10 décembre 2018

RAPPORT D'ANALYSE: E/18 4345

DEMANDE:

Objet: analyse de trois échantillons d'eau de distribution.

Date: 29/11/2018.

Référence: D29/11/2018.

PRELEVEMENT(S):

3 échantillons prélevés par nos soins sous accréditation (ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, AM 29/09/2011) le 29/11/2018.

Identification: tableau I.

Réception au laboratoire: 29/11/2018.

ESSAI(S):

Dossier traité: du 29/11/2018 au 10/12/2018.

Résultats: tableau II.

Département Qualité

Responsable technique

RAPPORT D'ANALYSE: E/18 4345**TABLEAU I: Identification des échantillons prélevés le 29/11/2018.**

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	DESCRIPTION
01-0	Z3PONTS8 Dairomont Trois-Ponts Dairomont, 17 cuisine	Commune de Trois-Ponts	robinet cuisine	eau de distribution limpide, jaune
02-0	Z3PONTS8 Dairomont Trois-Ponts Dairomont, 17 - compteur	Commune de Trois-Ponts	compteur	eau de distribution limpide, incolore
03-0	Z3PONTS11 Logbiermé Haut Trois-Ponts Logbiermé, 26	Commune de Trois-Ponts	robinet cuisine	eau de distribution limpide, incolore

TABLEAU II: Résultats.**01-0: Z3PONTS8 Dairomont Trois-Ponts Dairomont, 17 - cuisine**

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	12.6	°C	-----	-----	Méthode propre
Nickel total (#)	< 4.0	µg/l	20	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Plomb total (#)	5	µg/l	10	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2

Commentaire(s): l'échantillon est conforme (pour les paramètres analysés).

- (*) Valeurs maximales admissibles selon Art. D.185 du Code de l'eau – Annexe réglementaire 31 et selon l'Arrêté Ministériel accordant dérogation aux dispositions relatives à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine distribuée dans certaines parties de votre commune.
Les prélèvements pour les métaux ont été réalisés selon la méthode FST.

02-0: Z3PONTS8 Dairomont Trois-Ponts Dairomont, 17 - compteur

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	11.7	°C	-----	-----	Méthode propre
Nickel total (#)	< 4.0	µg/l	20	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Plomb total (#)	7	µg/l	10	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2

Commentaire(s): l'échantillon est conforme (pour les paramètres analysés).

- (*) Valeurs maximales admissibles selon Art. D.185 du Code de l'eau – Annexe réglementaire 31 et selon l'Arrêté Ministériel accordant dérogation aux dispositions relatives à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine distribuée dans certaines parties de votre commune.
Les prélèvements pour les métaux ont été réalisés selon la méthode FST.

RAPPORT D'ANALYSE: E/18 4345

03-0: Z3PONTS11 Logbiermé Haut Trois-Ponts Logbiermé, 26

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	7.90	°C	-----	-----	Méthode propre
pH au laboratoire (#)	6.8	-----	6.5 - 9.5	-----	NF EN 27888 - ISO 10523

Commentaire(s): l'échantillon est conforme (pour les paramètres analysés).

(*) Valeurs maximales admissibles selon Art. D.185 du Code de l'eau – Annexe réglementaire 31.

(#) : Essai accrédité

REMARQUES:

Ce rapport ne concerne que les objets soumis aux essais.

Le présent document ne peut être reproduit, sinon en entier, sans accord du laboratoire.

Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation sauf lorsque le laboratoire est tenu par la loi ou autorisé par des dispositions contractuelles à divulguer des résultats.

Les incertitudes de mesures pour les méthodes quantitatives (pour les paramètres accrédités), les procédures d'essais et le rapport de prélèvement le cas échéant sont disponibles sur simple demande. Les incertitudes de mesures non disponibles pour les méthodes qualitatives de microbiologie ont été estimées par l'analyse des facteurs de risques.

Le processus de traitement des réclamations est le suivant : en cas de réclamation, nous vous serions grés de bien vouloir adresser un mail à laboratoire@provincedeliege.be en stipulant le numéro du rapport concerné. Le laboratoire vous informera du traitement de celle-ci.

Sauf demande écrite du client, les échantillons seront éliminés :

- immédiatement pour les échantillons soumis à l'analyse microbiologique
- 1 mois après la réalisation des essais pour les échantillons soumis aux autres analyses.

Dans le cas d'analyse d'eau de piscine, un tableau récapitulatif des résultats se trouve en annexe du présent rapport.