



DEMANDEUR:

ADMINISTRATION COMMUNALE DE LEGLISE
Madame BAAR Aline
Employée d'administration
Rue du Chaudfour, 2
6860 LEGLISE

Liège, le 22 septembre 2017

RAPPORT D'ANALYSE: E/17 3286

Laboratoire provincial
Ernest Malvoz

Quai du Barbou, 4
B - 4020 LIEGE
Tél. : +32.43447966
Fax : +32.43447995
www.provincedeliege.be
N° d'entreprise: 0207.725.104

DEMANDE:

Objet: analyse d'un échantillon d'eau de distribution - Evaluation de la qualité de l'eau au niveau de la conduite principale (prélèvement après purge).

Date: 19/09/2017.

Référence: D19/09/2017.

PRELEVEMENT(S):

1 échantillon prélevé par nos soins sous accréditation le 19/09/2017.

Identification: tableau I.

Réception au laboratoire: 19/09/2017.

ESSAI(S):

Dossier traité: du 19/09/2017 au 22/09/2017
Paramètres microbiologiquesensemencés le 19/09/2017.

Résultats: tableau II.

Département Qualité

Directrice du laboratoire

ENTRÉE LE

PIERRE B.

27 SEP. 2017

ADM. COMMUNALE DE LEGLISE

RAPPORT D'ANALYSE: E/17 3286**TABLEAU I: Identification de l'échantillon prélevé le 19/09/2017.**

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	DESCRIPTION
01-0	Zone n°5 Witry Ecole primaire Rue d'Everlange	Commune de Léglise	Robinet cuisine	eau de distribution limpide, incolore

TABLEAU II: Résultats.

01-0: Zone n°5 Witry Ecole primaire Rue d'Everlange

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	12	ufc/ml	-----	(**)	ISO 6222
Bactéries coliformes (#)	1	ufc/100ml	-----	0	IME-OPA-002/2
Escherichia coli (#)	0	ufc/100ml	0	-----	IME-OPA-002/2
Entérocoques intestinaux (#)	0	ufc/100ml	0	-----	ISO 7899-2
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0	ufc/100ml	-----	0	ISO 14189

Commentaire(s):

L'échantillon présente un dépassement des valeurs paramétriques indicatives pour : Bactéries coliformes.

(*) 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.

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.

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.