



DEMANDEUR:

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

Liège, le 07 février 2018

RAPPORT D'ANALYSE: E/18 0362

Laboratoire provincial Ernest Malvoz

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

Objet: analyse de 3 échantillons d'eau de distribution.

Date: 01/02/2018.

Référence: D01/02/2018.

PRELEVEMENT(S):

3 échantillons prélevés par nos soins sous accréditation le 01/02/2018.

Identification: tableau I.

Réception au laboratoire: 01/02/2018.

ESSAI(S):

Dossier traité: du 01/02/2018 au 07/02/2018

Paramètres microbiologiques ensemencés le 01/02/2018.

Résultats: tableau II.

Département Qualité

Responsable technique

KIRSCH S.

1/4

RAPPORT D'ANALYSE: E/18 0362

TABLEAU I: Identification des échantillons prélevés le 01/02/2018.

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	DESCRIPTION
01-0	ZLEGLISE1 Ebly Ebly Ecole primaire	Commune de Léglise	Robinet cuisine	eau de distribution limpide, incolore
02-0	ZLEGLISE4 Louftémont Louftémont Rue des Eaux bonnes, 10	Commune de Léglise	Robinet cuisine	eau de distribution limpide, incolore
03-0	ZLEGLISE Witry Witry Ecole	Commune de Léglise	Robinet cuisine	eau de distribution limpide, incolore

TABLEAU II: Résultats.

01-0: ZLEGLISE1 Ebly Ebly Ecole primaire

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Nitrates (#)	25.0	mg/l	50	<u> </u>	Chromatographie ionique-méthode dérivée de EPA 300.0
Chlore libre sur site (#)	< 0.03	mg/l	24422	0.25	Méthode propre - spectrométrie
Couleur (#)	< 5	° Haz		(**)	Méthode dérivée de ISO 7887
Odeur	Néant			(**)	Méthode propre
Saveur	Néant	2000	22222	(**)	NF T 90-035
Turbidité sur site(#)	< 1.0	NTU		(**)	Méthode dérivée de ISO 7887
Conductivité (#)	120	μS/cm à 20°C		2500 (**)	NF EN 27888 - ISO 10523
pH au laboratoire (#)	6.1	2000000	5.5 - 9.5		NF EN 27888 - ISO 10523
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l		0.5	Spectrométrie d'absorption moléculaire en kit
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	0.5	(Market)	Spectrométrie d'absorption moléculaire
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	< 1	ufc/ml	12000	(**)	ISO 6222
Bactéries coliformes (#)	0	ufc/100ml	74574	0	BRD 07/20-03/11
Escherichia coli (#)	0	ufc/100ml	0		BRD 07/20-03/11
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 est conforme (pour les paramètres analysés).

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

RAPPORT D'ANALYSE: E/18 0362

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

02-0: ZLEGLISE4 Louftémont Louftémont Rue des Eaux bonnes, 10

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
PARAPILINES			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Nitrates (#)	4.49	mg/l	50	24	Chromatographie ionique-méthode dérivée de EPA 300.0
Couleur (#)	< 5	° Haz	(Secondary	(**)	Méthode dérivée de ISO 7887
Odeur	Néant	2222	(2000)	(**)	Méthode propre
Saveur	Néant	*****	(ACC 40 ACC)	(**)	NF T 90-035
Turbidité sur site(#)	< 1.0	NTU	(********	(**)	Méthode dérivée de ISO 7887
Conductivité (#)	33	μS/cm à 20°C	****	2500 (**)	NF EN 27888 - ISO 10523
pH au laboratoire (#)	5.7	20002	5.5 - 9.5	12000000	NF EN 27888 - ISO 10523
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	****	0.5	Spectrométrie d'absorption moléculaire en kit
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	0.5	200	Spectrométrie d'absorption moléculaire
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	****	ISO 7899-2
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0	ufc/100ml	44244	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 règlementaire 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 résultats doivent être acceptables pour le consommateur, être comparés aux précédents et ne subir aucun changement anormal dans le temps.

RAPPORT D'ANALYSE: E/18 0362

03-0: ZLEGLISE Witry Witry Ecole

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Nitrates (#)	3.08	mg/l	50	жүнен	Chromatographie ionique-méthode dérivée de EPA 300.0
Couleur (#)	< 5	° Haz		(**)	Méthode dérivée de ISO 7887
Odeur	Néant		23000	(**)	Méthode propre
Saveur	Néant	***	0 6 0 0 0 0 0 0 0 0	(**)	NF T 90-035
Turbidité sur site(#)	< 1.0	NTU		(**)	Méthode dérivée de ISO 7887
Conductivité (#)	41	μS/cm à 20°C	, ETXXT	2500 (**)	NF EN 27888 - ISO 10523
pH au laboratoire (#)	6.6	****	6.5 - 9.5	20404	NF EN 27888 - ISO 10523
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l		0.5	Spectrométrie d'absorption moléculaire en kit
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	0.5		Spectrométrie d'absorption moléculaire
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	4	ufc/ml		(**)	ISO 6222
Bactéries coliformes (#)	0	ufc/100ml	2022	0	BRD 07/20-03/11
Escherichia coli (#)	0	ufc/100ml	0		BRD 07/20-03/11
Entérocoques intestinaux (#)	0	ufc/100ml	0	****	ISO 7899-2
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0	ufc/100ml	54855	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 règlementaire 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.