



DEMANDEUR :

ADMINISTRATION COMMUNALE
Madame BAAR Aline
Employée d'administration
Rue du Chaudfour, 108
6860 LEGLISE

Liège, le 09 octobre 2012

RAPPORT D'ANALYSE : E/12 2818

DEMANDE :

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

Date : 01/10/2012.

Référence : D01/10/2012.

PRELEVEMENT(S) :

3 échantillons prélevés par nos soins le 01/10/2012.

Identification : tableau I.

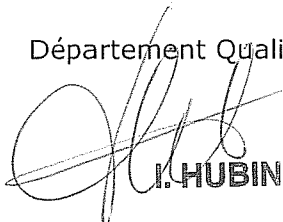
Réception au laboratoire : 01/10/2012.

ESSAI(S) :

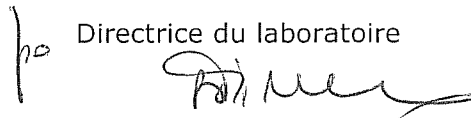
Dossier traité : du 01/10/2012 au 09/10/2012.

Résultats : tableau II.

Département Qualité


I. HUBIN

Directrice du laboratoire



PIERRE B.

ENTRE LE

11 OCT. 2012

LE MAIRIE DE LEGLISE

RAPPORT D'ANALYSE : E/12 2818**TABLEAU I : Identification échantillon(s).**

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	DESCRIPTION
01-0	Zone1: Assenois, Ebly, Les Fossés, Thibessart	A.C. de Léglise	Ecole communale - Evier réfectoire	eau de distribution limpide, incolore
02-0	Zone4: Louftémont, Anlier, Behême	A.C. de Léglise	Rue des Cottages, 2 - Evier cuisine	eau de distribution limpide, incolore
03-0	Zone 5: Witry	A.C. de Léglise	Ecole communale - Evier réfectoire	eau de distribution limpide, incolore

TABLEAU II: Résultats.

01-0 : Zone1: Assenois, Ebly, Les Fossés, Thibessart

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			INDICATIVES	IMPERATIVES	
Nitrates (#)	4.72	mg/l	-----	50	IME-OPA-081
Couleur (#)	< 5	° Haz	(**)	-----	IME-OPA-049
Chrome total (#)	< 4	µg/l	-----	50	IME-OPA-301/2
Cuivre total (#)	105	µg/l	-----	2000	IME-OPA-301/2
Fer total (#)	40	µg/l	200	-----	IME-OPA-301/2
Nickel total (#)	4	µg/l	-----	20	IME-OPA-301/2
Plomb total (#)	< 4	µg/l	-----	25	IME-OPA-301/2
Zinc total (#)	58	µg/l	-----	5000	IME-OPA-301/2
Odeur	néant	-----	-----	-----	IME-OPA-047
Saveur	néant	-----	-----	-----	IME-OPA-048
Turbidité sur site(#)	< 1.0	NTU	(**)	-----	IME-OPA-046/1
Conductivité (#)	123	µS/cm à 20°C	2500 (**)	-----	IME-OPA-010
pH (#)	6.6	-----	-----	5.5 - 9.5(***)	IME-OPA-010
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	-----	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	-----	0.5	IME-OPA-011
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	29	/ml	(**)	-----	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	5	/100ml	0	-----	IME-OPA-802/2
Escherichia coli (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-802/2
Entérocoques intestinaux (#)	1	/100ml	-----	0	IME-OPA-804

- (*) 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.
(***) Valeurs maximales admissibles selon l'Arrêté Ministériel du 03 février 2012 accordant dérogation aux dispositions relatives à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine distribuée dans certaines parties de la commune de LEGLISE

RAPPORT D'ANALYSE : E/12 2818

02-0 : Zone4: Louftémont, Anlier, Behême

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			INDICATIVES	IMPERATIVES	
Nitrates (#)	< 1.00	mg/l	-----	50	IME-OPA-081
Couleur (#)	< 5	° Haz	(**)	-----	IME-OPA-049
Chrome total (#)	< 4	µg/l	-----	50	IME-OPA-301/2
Cuivre total (#)	326	µg/l	-----	2000	IME-OPA-301/2
Fer total (#)	39	µg/l	200	-----	IME-OPA-301/2
Nickel total (#)	< 4	µg/l	-----	20	IME-OPA-301/2
Plomb total (#)	< 4	µg/l	-----	25	IME-OPA-301/2
Zinc total (#)	224	µg/l	-----	5000	IME-OPA-301/2
Odeur	néant	-----	-----	-----	IME-OPA-047
Saveur	néant	-----	-----	-----	IME-OPA-048
Turbidité sur site(#)	< 1.0	NTU	(**)	-----	IME-OPA-046/1
Conductivité (#)	73	µS/cm à 20°C	2500 (**)	-----	IME-OPA-010
pH (#)	6.8	-----	-----	5.5 - 9.5(***)	IME-OPA-010
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	-----	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	-----	0.5	IME-OPA-011
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	5	/ml	(**)	-----	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	0	/100ml	0	-----	IME-OPA-802/2
Escherichia coli (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-802/2
Entérocoques intestinaux (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-804

(*) 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.

(***) Valeurs maximales admissibles selon l'Arrêté Ministériel du 03 février 2012 accordant dérogation aux dispositions relatives à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine distribuée dans certaines parties de la commune de LEGLISE

03-0 : Zone 5: Witry

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			INDICATIVES	IMPERATIVES	
Nitrates (#)	< 1.00	mg/l	-----	50	IME-OPA-081
Couleur (#)	< 5	° Haz	(**)	-----	IME-OPA-049
Odeur	néant	-----	-----	-----	IME-OPA-047
Saveur	néant	-----	-----	-----	IME-OPA-048
Turbidité sur site(#)	< 1.0	NTU	(**)	-----	IME-OPA-046/1
Conductivité (#)	67	µS/cm à 20°C	2500 (**)	-----	IME-OPA-010
pH (#)	7.5	-----	-----	6.5 - 9.5	IME-OPA-010
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	-----	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	-----	0.5	IME-OPA-011
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	22	/ml	(**)	-----	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	1	/100ml	0	-----	IME-OPA-802/2
Escherichia coli (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-802/2
Entérocoques intestinaux (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-804

(*) 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

RAPPORT D'ANALYSE : E/12 2818

REMARQUES :

Le laboratoire est accrédité BELAC pour le prélèvement ponctuel des eaux de piscine et des eaux de distribution au robinet.

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 paramètres accrédités), les procédures d'essais et le rapport d'échantillonnage le cas échéant sont disponibles sur simple demande.

Sauf demande écrite du client, les échantillons seront éliminés :

- immédiatement pour les échantillons soumis à l'analyse microbiologique
- 10 jours ouvrables après l'envoi du rapport 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 .