



DEMANDEUR :

ADMINISTRATION COMMUNALE
Madame GILLET Elodie,
Employée d'administration
Rue du Chaudfour, 108
6860 LEGLISE

Liège, le 15 février 2012

RAPPORT D'ANALYSE : E/12 0434

DEMANDE :

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

Date : 09/02/2012.

Référence : D09/02/2012.

PRELEVEMENT(S) :

3 échantillons prélevés par nos soins le 09/02/2012.

Identification : tableau I.

Réception au laboratoire : 09/02/2012.

ESSAI(S) :

Dossier traité : du 09/02/2012 au 15/02/2012.

Résultats : tableau II.

Département Qualité

ISERENTANT S.

po Directrice du laboratoire

PIERRE B.

laboratoires

Quai du Barbou, 4
- 4020 LIEGE
Él. : +32 (0)4 344 79 66
Fax : +32 (0)4 344 79 95
www.provincedeliege.be
° d'entreprise: 0207.725.104

Directrice: M.-A.de Schaetzen
Responsable Qualité : I. Hubin

TABLEAU I : Identification échantillon(s).

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	DESCRIPTION
01-0	Zone 1: Assenois, Ebly, Les Fossés, Thibessart	Commune de L'Eglise	Rue Garde de Dieu, 10	eau de distribution limpide, incolore
02-0	Zone 4: Louftemont, Anlier, Behême	Commune de L'Eglise	Rue de la Cabine- Behêm, 4	eau de distribution limpide, incolore
03-0	Zone 5: Witry	Commune de L'Eglise	Rue d'Evergelance, 41	eau de distribution limpide, incolore

TABLEAU II: Résultats.

01-0 : Zone 1:Assenois, Ebly, Les Fossés, Thibessart

PARAMETRE(S)	RESULTAT(S)	UNITE(S)	CONC. ADM. (*)	METHODE(S)
Nitrates (#)	22.1	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 (#)	128	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	6.4	-----	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 (#)	< 1	/ml	(**)	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-802
Escherichia coli (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-802
Entérocoques intestinaux (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-804

02-0 : Zone 4:Louftemont, Anlier, Behême

PARAMETRE(S)	RESULTAT(S)	UNITE(S)	CONC. ADM. (*)	METHODE(S)
Nitrates (#)	1.72	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 (#)	34	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	6.1	-----	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 (#)	4	/ml	(**)	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-802
Escherichia coli (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-802
Entérocoques intestinaux (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-804

RAPPORT D'ANALYSE : E/12 0434

03-0 : Zone 5:Witry

PARAMETRE(S)	RESULTAT(S)	UNITE(S)	CONC. ADM.(*)	METHODE(S)
Nitrates (#)	3.70	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 (#)	51	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	6.9	-----	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 (#)	3	/ml	(**)	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	1	/100ml	0	IME-OPA-802
Escherichia coli (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-802
Entérocoques intestinaux (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-804

(*) Concentration maximale admissible 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 :

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.