



ENTRE LE

17 SEP. 2015

**DEMANDEUR:**

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

~~ADM. COMMUNALE DE LEGLISE~~

Liège, le 15 septembre 2015

**RAPPORT D'ANALYSE: E/15 3183**

**Laboratoires santé et  
Qualité de la vie**

Quai du Barbou, 4  
B - 4020 LIEGE  
Tél. : +32 (0)4 344.79 66  
Fax : +32 (0)4 344.79 95  
www.provincedeliege.be  
N° d'entreprise: 0207.725.104

**DEMANDE:**

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

Date: 10/09/2015.

Référence: D10/09/2015.

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

**PRELEVEMENT(S):**

2 échantillons prélevés par nos soins sous accréditation le 10/09/2015.

Identification: tableau I.

Réception au laboratoire: 10/09/2015.

**ESSAI(S):**

Dossier traité: du 10/09/2015 au 15/09/2015  
Paramètres microbiologiquesensemencés le 10/09/2015.

Résultats: tableau II.

Département Qualité

ISERENTANT S.

Directrice du laboratoire

PIERRE B.

**RAPPORT D'ANALYSE: E/15 3183****TABLEAU I: Identification des échantillons prélevés le 10/09/2015.**

| REF. LABO | REF. CLIENT  | SITE               | ENDROIT         | DESCRIPTION                              |
|-----------|--|--------------------|-----------------|--|
| 01-0      | Zone n°3<br>Mellier<br>Mellier<br>Rue du Vivier, 4   | Commune de Léglise | Robinet cuisine | eau de distribution<br>limpide, incolore |
| 02-0      | Zone n°4<br>Louftémont, Anlier,<br>Behême<br>Louftémont<br>Ecole Louftémont,<br>rue Albert I | Commune de Léglise | Robinet cantine | eau de distribution<br>limpide, incolore |

**TABLEAU II: Résultats.**

01-0: Zone n°3 Mellier Mellier Rue du Vivier, 4

| PARAMETRES                        | RESULTATS | UNITES    | VALEURS PARAMÉTRIQUES (*) |             | METHODES      |
|-----------------------------------|-----------|-----------|---------------------------|-------------|---------------|
|                                   |           |           | IMPERATIVES               | INDICATIVES |               |
| Chlore libre sur site (#)         | 0.08      | mg/l      | -----                     | 0.25        | IME-OPA-054/1 |
| Germes aérobies totaux à 22°C (#) | 49        | ufc/ml    | -----                     | (**)        | IME-OPA-800   |
| Bactéries coliformes (#)          | 28        | ufc/100ml | -----                     | 0           | IME-OPA-802/2 |
| Escherichia coli (#)              | 0         | ufc/100ml | 0                         | -----       | IME-OPA-802/2 |
| Entérocoques intestinaux (#)      | 0         | ufc/100ml | 0                         | -----       | IME-OPA-804   |

Commentaire(s):

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

02-0: Zone n°4 Louftémont, Anlier, Behême Louftémont Ecole Louftémont, rue Albert I

| PARAMETRES                        | RESULTATS | UNITES    | VALEURS PARAMÉTRIQUES (*) |             | METHODES      |
|-----------------------------------|-----------|-----------|---------------------------|-------------|---------------|
|                                   |           |           | IMPERATIVES               | INDICATIVES |               |
| Chlore libre sur site (#)         | < 0.03    | mg/l      | -----                     | 0.25        | IME-OPA-054/1 |
| Germes aérobies totaux à 22°C (#) | < 1       | ufc/ml    | -----                     | (**)        | IME-OPA-800   |
| Bactéries coliformes (#)          | 0         | ufc/100ml | -----                     | 0           | IME-OPA-802/2 |
| Escherichia coli (#)              | 0         | ufc/100ml | 0                         | -----       | IME-OPA-802/2 |
| Entérocoques intestinaux (#)      | 0         | ufc/100ml | 0                         | -----       | IME-OPA-804   |

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



Province  
de Liège

Santé et  
qualité de vie



**DEMANDEUR:**

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

ENTRE LE

25 SEP. 2015

ADM. COMMUNALE DE LEGLISE

Liège, le 22 septembre 2015

**RAPPORT D'ANALYSE: E/15 3210**

Laboratoires santé et  
Qualité de la vie

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

**DEMANDE:**

Objet: analyse de 2 échantillons d'eau brute (Survey-Nitrates).

Date: 14/09/2015.

Référence: D14/09/2015.

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

**PRELEVEMENT(S):**

2 échantillons prélevés par nos soins le 14/09/2015.

Identification: tableau I.

Réception au laboratoire: 14/09/2015.

**ESSAI(S):**

Dossier traité: du 14/09/2015 au 22/09/2015.

Résultats: tableau II.

Département Qualité

ISERENTANT S.

Directrice du laboratoire

M.A. de SCHAETZEN

**RAPPORT D'ANALYSE: E/15 3210****TABLEAU I: Identification des échantillons prélevés le 14/09/2015.**

| REF. LABO | REF. CLIENT                           | SITE               | ENDROIT | DESCRIPTION                    |
|-----------|---------------------------------------|--------------------|---------|--------------------------------|
| 01-0      | HABAY<br>Section Anlier<br>Nobipre II | Commune de Léglise | cuve    | eau brute<br>limpide, incolore |
| 02-0      | LEGLISE<br>Section Léglise<br>La Houe | Commune de Léglise | cuve    | eau brute<br>limpide, incolore |

**TABLEAU II: Résultats.**01-0: HABAY Section Anlier Nobipre II

| PARAMETRES   | RESULTATS | UNITES | VALEURS PARAMÉTRIQUES (*) |             | METHODES    |
|--------------|-----------|--------|---------------------------|-------------|-------------|
|              |           |        | IMPERATIVES               | INDICATIVES |             |
| Ammonium (#) | < 0.05    | mg/l   | -----                     | 0.5         | IME-OPA-056 |
| Nitrites (#) | < 0.02    | mg/l   | 0.5                       | -----       | IME-OPA-011 |
| Nitrates (#) | 3.28      | mg/l   | 50                        | -----       | IME-OPA-021 |

02-0: LEGLISE Section Léglise La Houe

| PARAMETRES   | RESULTATS | UNITES | VALEURS PARAMÉTRIQUES (*) |             | METHODES    |
|--------------|-----------|--------|---------------------------|-------------|-------------|
|              |           |        | IMPERATIVES               | INDICATIVES |             |
| Ammonium (#) | < 0.05    | mg/l   | -----                     | 0.5         | IME-OPA-056 |
| Nitrites (#) | < 0.02    | mg/l   | 0.5                       | -----       | IME-OPA-011 |
| Nitrates (#) | 12.3      | mg/l   | 50                        | -----       | IME-OPA-021 |

(\*) 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.

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

- 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.