



Province  
de Liège

Santé et  
qualité de vie



**DEMANDEUR :**

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

ENTRE LE

25 AVR. 2014

ADM. COMMUNALE DE LEGLISE

Liège, le 23 avril 2014

**RAPPORT D'ANALYSE : E/14 1260**

**Laboratoires**

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

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

**DEMANDE :**

Objet : analyse d'un échantillon d'eau brute.

Date : 03/04/2014.

Référence : D03/04/2014.

**PRELEVEMENT(S) :**

1 échantillon prélevé par nos soins le 03/04/2014.

Identification : tableau I.

Réception au laboratoire : 03/04/2014.

**ESSAI(S) :**

Dossier traité : du 03/04/2014 au 23/04/2014.

Résultats : tableau II.

Département Qualité

ISERENTANT S.

Directrice du laboratoire

M.A. de SCHAETZEN

**RAPPORT D'ANALYSE : E/14 1260****TABLEAU I : Identification de l'échantillon prélevé le 03/04/2014.**

| REF. LABO | REF. CLIENT            | SITE                | ENDROIT        | DESCRIPTION                    |
|-----------|------------------------|---------------------|----------------|--------------------------------|
| 01-0      | Captage<br>Mazurchamps | Commune de l Eglise | Non communiqué | eau brute<br>limpide, incolore |

**TABLEAU II: Résultats.****01-0 : Captage Mazurchamps**

| PARAMETRES               | RESULTATS | UNITES | VALEURS PARAMÉTRIQUES (*) |             | METHODES    |
|--------------------------|-----------|--------|---------------------------|-------------|-------------|
|                          |           |        | IMPERATIVES               | INDICATIVES |             |
| Fluoranthène (#)         | 0.005     | µg/l   | -----                     | -----       | IME-OPA-212 |
| Benzo b fluoranthène (#) | 0.006     | µg/l   | (****)                    | -----       | IME-OPA-212 |
| Benzo k fluoranthène (#) | 0.002     | µg/l   | (****)                    | -----       | IME-OPA-212 |
| Benzo a pyrène (#)       | 0.002     | µg/l   | 0.01                      | -----       | IME-OPA-212 |
| Benzopérylène (#)        | 0.011     | µg/l   | (****)                    | -----       | IME-OPA-212 |
| Indénopyrène (#)         | 0.002     | µg/l   | (****)                    | -----       | IME-OPA-212 |
| Naphtalène               | < 0.005   | µg/l   | -----                     | -----       | IME-OPA-248 |
| Acénaphène               | < 0.005   | µg/l   | -----                     | -----       | IME-OPA-248 |
| Acénaphthylène           | < 0.005   | µg/l   | -----                     | -----       | IME-OPA-248 |
| Fluorène                 | < 0.005   | µg/l   | -----                     | -----       | IME-OPA-248 |
| Phénanthrène             | < 0.005   | µg/l   | -----                     | -----       | IME-OPA-248 |
| Anthracène               | < 0.005   | µg/l   | -----                     | -----       | IME-OPA-248 |
| Pyrène                   | < 0.005   | µg/l   | -----                     | -----       | IME-OPA-248 |
| Benzo a anthracène       | < 0.005   | µg/l   | -----                     | -----       | IME-OPA-248 |
| Chrysène                 | < 0.005   | µg/l   | -----                     | -----       | IME-OPA-248 |
| Dibenzoanthracène        | < 0.005   | µg/l   | -----                     | -----       | IME-OPA-248 |

- (\*) 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.  
 (\*\*\*) Somme de ces composés : 100 µg/l  
 (\*\*\*\*) Somme de ces composés : 0.1 µg/l  
 (\*\*\*\*\*) Somme de ces composés : 10 µg/l  
 (A) Sous forme acide ou sel d'acide  
 (#) : 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 .