

**RAPPORT D'ANALYSE : E/11 0808**  
**TABLEAU I : Identification échantillon(s).**

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	DESCRIPTION
01-0	Ebly	Commune de Léglise	Ecole Ebly – robinet vestiaire hommes	eau de distribution limpide, incolore
02-0	Léglise	Commune de Léglise	robinet vestiaire ouvriers	eau de distribution limpide, incolore
03-0	Mellier	Commune de Léglise	robinet Ecole Mellier	eau de distribution limpide, incolore
04-0	Louftemont	Commune de Léglise	Rue A. Premier, 54 – cuisine	eau de distribution limpide, incolore
05-0	Witry	Commune de Léglise	robinet école Witry	eau de distribution trouble, jaune
06-0	Gennevaux	Commune de Léglise	Rue des Hêtres, 11 – robinet cuisine	eau de distribution limpide, incolore

**TABLEAU II: Résultats.**

01-0 : Ebly

PARAMETRE(S)	RESULTAT(S)	UNITE(S)	CONC. ADM.(*)	METHODE(S)
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 (#)	124	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-008
pH (#)	6.2	-----	6.5 - 9.5	IME-OPA-016
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.025	mg/l	0.5	IME-OPA-021
Nitrates (#)	21.3	mg/l	50	IME-OPA-021
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 : Léglise

PARAMETRE(S)	RESULTAT(S)	UNITE(S)	CONC. ADM.(*)	METHODE(S)
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 (#)	125	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-008
pH (#)	6.5	-----	6.5 - 9.5	IME-OPA-016
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.025	mg/l	0.5	IME-OPA-021
Nitrates (#)	21.2	mg/l	50	IME-OPA-021
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

(\*) 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.

## **RAPPORT D'ANALYSE : E/11 0808**

### 03-0 : Mellier

<b>PARAMETRE(S)</b>	<b>RESULTAT(S)</b>	<b>UNITE(S)</b>	<b>CONC. ADM.(*)</b>	<b>METHODE(S)</b>
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 (#)	33	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-008
pH (#)	6.3	-----	6.5 - 9.5	IME-OPA-016
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.025	mg/l	0.5	IME-OPA-021
Nitrates (#)	5.21	mg/l	50	IME-OPA-021
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

### 04-0 : Louftemont

<b>PARAMETRE(S)</b>	<b>RESULTAT(S)</b>	<b>UNITE(S)</b>	<b>CONC. ADM.(*)</b>	<b>METHODE(S)</b>
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 (#)	36	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-008
pH (#)	6.1	-----	6.5 - 9.5	IME-OPA-016
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.025	mg/l	0.5	IME-OPA-021
Nitrates (#)	2.69	mg/l	50	IME-OPA-021
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

### 05-0 : Witry

<b>PARAMETRE(S)</b>	<b>RESULTAT(S)</b>	<b>UNITE(S)</b>	<b>CONC. ADM.(*)</b>	<b>METHODE(S)</b>
Couleur (#)	< 5	° Haz	(**)	IME-OPA-049
Odeur	néant	-----	(**)	IME-OPA-047
Saveur	néant	-----	(**)	IME-OPA-048
Turbidité sur site(#)	17.3	NTU	(**)	IME-OPA-046/1
Conductivité (#)	52	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-008
pH (#)	7.2	-----	6.5 - 9.5	IME-OPA-016
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.025	mg/l	0.5	IME-OPA-021
Nitrates (#)	2.59	mg/l	50	IME-OPA-021
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

- (\*) Concentration maximale admissible 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.

## **RAPPORT D'ANALYSE : E/11 0808**

06-0 : Gennevaux

<b>PARAMETRE(S)</b>	<b>RESULTAT(S)</b>	<b>UNITE(S)</b>	<b>CONC. ADM.(*)</b>	<b>METHODE(S)</b>
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 (#)	41	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-008
pH (#)	6.5	-----	6.5 - 9.5	IME-OPA-016
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.025	mg/l	0.5	IME-OPA-021
Nitrates (#)	5.30	mg/l	50	IME-OPA-021
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

(\*) 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.