

**RAPPORT D'ANALYSE : E/10 1340****TABLEAU I : Identification échantillon(s).**

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	DESCRIPTION
01-0	Léglise	Commune de Léglise	rue du Chaudfour-évier réfectoire	eau de distribution limpide, incolore
02-0	Gennevaux	Commune de Léglise	Monsen-évier étable	eau de distribution limpide, incolore
03-0	Ebly	Commune de Léglise	Ecole-évier WC garçons	eau de distribution limpide, incolore
04-0	Witry	Commune de Léglise	évier classe école maternelle	eau de distribution limpide, jaune
05-0	Louftémont	Commune de Léglise	évier cuisine	eau de distribution limpide, incolore
06-0	Mellier	Commune de Léglise	évier classe primaire	eau de distribution limpide, incolore

**TABLEAU II: Résultats.**01-0 : 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 (#)	< 1.0	NTU	(**)	IME-OPA-046
Conductivité (#)	123	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-008
pH (#)	6.4	-----	6.5 - 9.5	IME-OPA-016
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	IME-OPA-056
Nitrites (#)	0.037	mg/l	0.5	IME-OPA-021
Nitrates (#)	21.1	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 : Gennevaux

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 (#)	< 1.0	NTU	(**)	IME-OPA-046
Conductivité (#)	45	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 (#)	0.034	mg/l	0.5	IME-OPA-021
Nitrates (#)	5.37	mg/l	50	IME-OPA-021
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	2	/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/10 1340

### 03-0 : 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 (#)	< 1.0	NTU	(**)	IME-OPA-046
Conductivité (#)	122	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 (#)	0.039	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

### 04-0 : Witry

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 (#)	16.5	NTU	(**)	IME-OPA-046
Conductivité (#)	59	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-008
pH (#)	7.1	-----	6.5 - 9.5	IME-OPA-016
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	IME-OPA-056
Nitrites (#)	0.035	mg/l	0.5	IME-OPA-021
Nitrates (#)	2.65	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 : Louftémont

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 (#)	< 1.0	NTU	(**)	IME-OPA-046
Conductivité (#)	39	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 (#)	0.027	mg/l	0.5	IME-OPA-021
Nitrates (#)	2.78	mg/l	50	IME-OPA-021
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	12	/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/10 1340**

06-0 : 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 (#)	< 1.0	NTU	(**)	IME-OPA-046
Conductivité (#)	35	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 (#)	0.026	mg/l	0.5	IME-OPA-021
Nitrates (#)	5.25	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