

**TABLEAU I : Identification échantillon(s).**

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	DESCRIPTION
01-0	Ebly	Commune de Léglise	Ecole, robinet WC	eau de distribution limpide, incolore
02-0	Léglise	Commune de Léglise	Ecole, robinet WC	eau de distribution limpide, incolore
03-0	Mellier	Commune de Léglise	Rue des Sports, 13, robinet WC	eau de distribution limpide, incolore
04-0	Louftemont	Commune de Léglise	Ecole, robinet WC	eau de distribution limpide, incolore
05-0	Witry	Commune de Léglise	Ecole, robinet WC	eau de distribution limpide, légèrement 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)
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	20	/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
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-810

02-0 : Léglise

PARAMETRE(S)	RESULTAT(S)	UNITE(S)	CONC. ADM.(*)	METHODE(S)
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	9	/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
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-810

03-0 : Mellier

PARAMETRE(S)	RESULTAT(S)	UNITE(S)	CONC. ADM.(*)	METHODE(S)
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
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-810

## **RAPPORT D'ANALYSE : E/10 2709**

### 04-0 : Louftemont

<b>PARAMETRE(S)</b>	<b>RESULTAT(S)</b>	<b>UNITE(S)</b>	<b>CONC. ADM.(*)</b>	<b>METHODE(S)</b>
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	5	/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
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-810

### 05-0 : Witry

<b>PARAMETRE(S)</b>	<b>RESULTAT(S)</b>	<b>UNITE(S)</b>	<b>CONC. ADM.(*)</b>	<b>METHODE(S)</b>
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
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-810

### 06-0 : Gennevaux

<b>PARAMETRE(S)</b>	<b>RESULTAT(S)</b>	<b>UNITE(S)</b>	<b>CONC. ADM.(*)</b>	<b>METHODE(S)</b>
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	8	/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
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-810

(\*) 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