

RAPPORT D'ANALYSE : E/11 2333
TABLEAU I : Identification échantillon(s).

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	DESCRIPTION
01-0	Louftemont	Commune de Léglise	Rue de la Chapelle, 4, évier cuisine	eau de distribution limpide, incolore
02-0	Witry	Commune de Léglise	Triemont, 44, évier cuisine	eau de distribution limpide, incolore
03-0	Ebly	Commune de Léglise	Chêne, 18, évier cuisine	eau de distribution limpide, incolore

TABLEAU II: Résultats.

01-0 : Louftemont

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 (#)	80	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	6.7	-----	6.5 - 9.5	IME-OPA-010
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	0.5	IME-OPA-011
Nitrates	5.63	mg/l	50	IME-OPA-035
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 : 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 sur site(#)	< 1.0	NTU	(**)	IME-OPA-046/1
Conductivité (#)	75	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	7.3	-----	6.5 - 9.5	IME-OPA-010
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	0.5	IME-OPA-011
Nitrates	2.58	mg/l	50	IME-OPA-035
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

RAPPORT D'ANALYSE : E/11 2333

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 sur site(#)	< 1.0	NTU	(**)	IME-OPA-046/1
Conductivité (#)	131	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	6.8	-----	6.5 - 9.5	IME-OPA-010
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	0.5	IME-OPA-011
Nitrates	17.3	mg/l	50	IME-OPA-035
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	7	/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.