

**RAPPORT D'ANALYSE : E/12 2521****TABLEAU I : Identification échantillon(s).**

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	DESCRIPTION
01-0	Zone 1:Assenois, Ebly, Les Fossés, Thibessart	A.C. de Léglise	Ecole Ebly-robinet classe	eau de distribution limpide, incolore
02-0	Zone 2 : Léglise	A.C. de Léglise	Administration communale - robinet	eau de distribution limpide, incolore
03-0	Zone 3 : Mellier	A.C. de Léglise	Ecole Mellier-robinet classe	eau de distribution limpide, incolore
04-0	Zone 4 : Louftémont, Anlier, Behême	A.C. de Léglise	Rue St Aubin, 25-robinet garage	eau de distribution limpide, incolore
05-0	Zone 5 : Witry	A.C. de Léglise	Ecole Witry-robinet classe	eau de distribution limpide, brunâtre
06-0	Zone 6 : Gennevaux	A.C. de Léglise	Rue du Couvent, 11-robinet cuisine	eau de distribution limpide, incolore

**TABLEAU II: Résultats.**

01-0 : Zone 1:Assenois, Ebly, Les Fossés, Thibessart

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			INDICATIVES	IMPERATIVES	
Nitrates (#)	21.7	mg/l	-----	50	IME-OPA-081
Couleur (#)	< 5	° Haz	(**)	-----	IME-OPA-049
Chrome total (#)	< 4	µg/l	-----	50	IME-OPA-301/2
Cuivre total (#)	7	µg/l	-----	2000	IME-OPA-301/2
Fer total (#)	112	µg/l	200	-----	IME-OPA-301/2
Nickel total (#)	8	µg/l	-----	20	IME-OPA-301/2
Plomb total (#)	< 4	µg/l	-----	25	IME-OPA-301/2
Zinc total (#)	362	µg/l	-----	5000	IME-OPA-301/2
Odeur	néant	-----	-----	-----	IME-OPA-047
Saveur	néant	-----	-----	-----	IME-OPA-048
Turbidité (#)	< 1.0	NTU	-----	-----	IME-OPA-046
Conductivité (#)	128	µS/cm à 20°C	2500 (**)	-----	IME-OPA-010
pH (#)	6.5	-----	-----	5.5 - 9.5(***)	IME-OPA-010
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	-----	IME-OPA-056
Nitrites (#)	0.02	mg/l	-----	-----	IME-OPA-011
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	> 300	/ml	(**)	-----	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	0	/100ml	0	-----	IME-OPA-802/2
Escherichia coli (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-802/2
Entérocoques intestinaux (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-804

**RAPPORT D'ANALYSE : E/12 2521**02-0 : Zone 2 : Léglise

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			INDICATIVES	IMPERATIVES	
Nitrates (#)	20.2	mg/l	-----	50	IME-OPA-081
Couleur (#)	< 5	° Haz	(**)	-----	IME-OPA-049
Chrome total (#)	< 4	µg/l	-----	50	IME-OPA-301/2
Cuivre total (#)	31	µg/l	-----	2000	IME-OPA-301/2
Fer total (#)	38	µg/l	200	-----	IME-OPA-301/2
Nickel total (#)	< 4	µg/l	-----	20	IME-OPA-301/2
Plomb total (#)	< 4	µg/l	-----	25	IME-OPA-301/2
Zinc total (#)	101	µg/l	-----	5000	IME-OPA-301/2
Odeur	néant	-----	-----	-----	IME-OPA-047
Saveur	néant	-----	-----	-----	IME-OPA-048
Turbidité (#)	< 1.0	NTU	-----	-----	IME-OPA-046
Conductivité (#)	127	µS/cm à 20°C	2500 (**)	-----	IME-OPA-010
pH (#)	6.6	-----	-----	5.5 - 9.5(***)	IME-OPA-010
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	-----	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	-----	-----	IME-OPA-011
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	< 1	/ml	(**)	-----	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	0	/100ml	0	-----	IME-OPA-802/2
Escherichia coli (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-802/2
Entérocoques intestinaux (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-804

03-0 : Zone 3 : Mellier

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			INDICATIVES	IMPERATIVES	
Nitrates (#)	4.95	mg/l	-----	50	IME-OPA-081
Couleur (#)	< 5	° Haz	(**)	-----	IME-OPA-049
Chrome total (#)	< 4	µg/l	-----	50	IME-OPA-301/2
Cuivre total (#)	233	µg/l	-----	2000	IME-OPA-301/2
Fer total (#)	28	µg/l	200	-----	IME-OPA-301/2
Nickel total (#)	6	µg/l	-----	20	IME-OPA-301/2
Plomb total (#)	< 4	µg/l	-----	25	IME-OPA-301/2
Zinc total (#)	179	µg/l	-----	5000	IME-OPA-301/2
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-010
pH (#)	6.5	-----	-----	5.5 - 9.5(***)	IME-OPA-010
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	-----	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	-----	-----	IME-OPA-011
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	130	/ml	(**)	-----	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	0	/100ml	0	-----	IME-OPA-802/2
Escherichia coli (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-802/2
Entérocoques intestinaux (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-804

**RAPPORT D'ANALYSE : E/12 2521**

04-0 : Zone 4 : Louftémont, Anlier, Behême

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			INDICATIVES	IMPERATIVES	
Nitrates (#)	3.12	mg/l	-----	50	IME-OPA-081
Couleur (#)	< 5	° Haz	(**)	-----	IME-OPA-049
Chrome total (#)	< 4	µg/l	-----	50	IME-OPA-301/2
Cuivre total (#)	162	µg/l	-----	2000	IME-OPA-301/2
Fer total (#)	606	µg/l	200	-----	IME-OPA-301/2
Nickel total (#)	7	µg/l	-----	20	IME-OPA-301/2
Plomb total (#)	12	µg/l	-----	25	IME-OPA-301/2
Zinc total (#)	982	µg/l	-----	5000	IME-OPA-301/2
Odeur	néant	-----	-----	-----	IME-OPA-047
Saveur	néant	-----	-----	-----	IME-OPA-048
Turbidité (#)	2.6	NTU	-----	-----	IME-OPA-046
Conductivité (#)	47	µS/cm à 20°C	2500 (**)	-----	IME-OPA-010
pH (#)	6.6	-----	-----	5.5 - 9.5 (***)	IME-OPA-010
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	-----	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	-----	-----	IME-OPA-011
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	64	/ml	(**)	-----	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	0	/100ml	0	-----	IME-OPA-802/2
Escherichia coli (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-802/2
Entérocoques intestinaux (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-804

05-0 : Zone 5 : Witry

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			INDICATIVES	IMPERATIVES	
Nitrates (#)	< 1.00	mg/l	-----	50	IME-OPA-081
Couleur (#)	< 5	° Haz	(**)	-----	IME-OPA-049
Odeur	néant	-----	(**)	-----	IME-OPA-047
Saveur	néant	-----	(**)	-----	IME-OPA-048
Turbidité (#)	39.0	NTU	(**)	-----	IME-OPA-046
Conductivité (#)	65	µS/cm à 20°C	2500 (**)	-----	IME-OPA-010
pH (#)	7.5	-----	-----	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
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	> 300	/ml	(**)	-----	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	2	/100ml	0	-----	IME-OPA-802/2
Escherichia coli (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-802/2
Entérocoques intestinaux (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-804

## **RAPPORT D'ANALYSE : E/12 2521**

06-0 : Zone 6 : Gennevaux

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			INDICATIVES	IMPERATIVES	
Nitrates (#)	3.53	mg/l	-----	50	IME-OPA-081
Couleur (#)	< 5	° Haz	(**)	-----	IME-OPA-049
Chrome total (#)	4	µg/l	-----	50	IME-OPA-301/2
Cuivre total (#)	27	µg/l	-----	2000	IME-OPA-301/2
Fer total (#)	16	µg/l	200	-----	IME-OPA-301/2
Nickel total (#)	< 4	µg/l	-----	20	IME-OPA-301/2
Plomb total (#)	< 4	µg/l	-----	25	IME-OPA-301/2
Zinc total (#)	5	µg/l	-----	5000	IME-OPA-301/2
Odeur	néant	-----	-----	-----	IME-OPA-047
Saveur	néant	-----	-----	-----	IME-OPA-048
Turbidité (#)	< 1.0	NTU	-----	-----	IME-OPA-046
Conductivité (#)	43	µS/cm à 20°C	2500 (**)	-----	IME-OPA-010
pH (#)	6.6	-----	-----	5.5 - 9.5 (***)	IME-OPA-010
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	-----	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	-----	-----	IME-OPA-011
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	84	/ml	(**)	-----	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	22	/100ml	0	-----	IME-OPA-802/2
Escherichia coli (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-802/2
Entérocoques intestinaux (#)	0	/100ml	-----	0	IME-OPA-804

(\*) 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.

(\*\*\*) Valeurs maximales admissibles selon l'Arrêté Ministériel du 03 février 2012 accordant dérogation aux dispositions relatives à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine distribuée dans certaines parties de la commune de LEGLISE

(#) : 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 .