

PRELEVEMENTS DU 02/05/2012

TABLEAU I : Identification échantillon(s).

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	DESCRIPTION
01-0	Zone 1 :Assenois, Ebly, Les Fossés, Thibessart	Commune de Léglise	Rue de la Gaume, 41-robinet cuisine	eau de distribution limpide, incolore
02-0	Zone 2 : Léglise	Commune de Léglise	Rue du Luxembourg	eau de distribution limpide, incolore
03-0	Zone 3 : Mellier	Commune de Léglise	Rue de la gare, 68-robinet atelier	eau de distribution limpide, incolore
04-0	Zone 4 : Louftémont, Anlier, Behême	Commune de Léglise	Rue Albert 1er, 37A-robinet cuisine	eau de distribution limpide, incolore
05-0	Zone 5 : Witry	Commune de Léglise	Ecole Witry-robinet de Mme Julie	eau de distribution limpide, incolore
06-0	Zone 6 : Gennevaux	Commune de Léglise	Rue des Hêtres, 13-robinet cuisine	eau de distribution limpide, incolore

TABLEAU II: Résultats.

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

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 (#)	517	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	7.8	-----	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 (#)	22.4	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 : Zone 2 : 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 (#)	32	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	5.9	-----	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 (#)	2.52	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

RAPPORT D'ANALYSE : E/12 1263**03-0 : Zone 3 : Mellier**

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 (#)	41	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	6.3	-----	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 (#)	5.43	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 : Zone 4 : Louftémont, Anlier, Behême

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 (#)	86	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	5.8	-----	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 (#)	20.6	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 : Zone 5 : 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 (#)	86	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	5.8	-----	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 (#)	20.6	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

06-0 : Zone 6 : 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 sur site(#)	< 1.0	NTU	(**)	IME-OPA-046/1
Conductivité (#)	123	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	6.5	-----	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
Nitrates (#)	20.6	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