



Province
de Liège

Laboratoire



IMI0010686000003597



DEMANDEUR:

ADMINISTRATION COMMUNALE DE LEGLISE
Madame BAAR Aline
Employée d'administration
Rue du Chaudfour, 2
6860 LEGLISE

ENTRE LE

03 SEP. 2021

ADM. COMMUNALE DE LEGLISE

Liège, le 25 août 2021

RAPPORT D'ANALYSE: E/21 2079

Pôle Laboratoire

Quai du Barbou, 4
B - 4020 LIEGE
Tél. : +32.42797966
Fax : +32.42795906
www.provincedeliege.be
N° d'entreprise: 0207.725.104

DEMANDE:

Objet: analyse de 7 échantillons d'eau de distribution.

Date: 13/07/2021.

Référence: D13/07/2021.

PRELEVEMENT(S):

7 échantillons prélevés par nos soins sous accréditation le 13/07/2021.

Identification: tableau I.

Réception au laboratoire: 13/07/2021.

ESSAI(S):

Dossier traité: du 13/07/2021 au 25/08/2021
Paramètres microbiologiquesensemencés le 13/07/2021.

Résultats: tableau II.

Département Qualité

Responsable technique

GRIGORIE Ch.

RAPPORT D'ANALYSE: E/21 2079**TABLEAU I: Identification des échantillons prélevés le 13/07/2021.**

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	NATURE	DESCRIPTION
01-0	ZLEGLISE1 Ebly Crèche - Chemin de Stria	Commune de Léglise	Cuisine	eau de distribution	limpide, incolore
02-0	ZLEGLISE2 Léglise Rue des Ecoliers, 5	Commune de Léglise	Cuisine	eau de distribution	limpide, incolore
03-0	ZLEGLISE3 Mellier Rue du Vivier, 15	Commune de Léglise	Cuisine	eau de distribution	limpide, incolore
04-0	ZLEGLISE4 Louftemont Rue du Pierroy, 31	Commune de Léglise	Cuisine	eau de distribution	limpide, incolore
05-0	ZLEGLISE5 Traimont Rue de la Suque, 4	Commune de Léglise	Cuisine	eau de distribution	limpide, incolore
06-0	ZLEGLISE6 Narcimont Rue du Couvent, 5 - Cuisine	Commune de Léglise	Cuisine	eau de distribution	limpide, incolore
07-0	ZLEGLISE6 Narcimont Rue du Couvent, 5 - Compteur	Commune de Léglise	Compteur	eau de distribution	limpide, incolore

RAPPORT D'ANALYSE: E/21 2079**TABLEAU II: Résultats.**

01-0: ZLEGLISE1 Ebly Crèche - Chemin de Stria, prélevé suivant la norme NF EN ISO 5667-3, ISO 5667-5, NF EN ISO 19458, méthode FST

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	17.8	° C	-----	-----	Méthode propre
Nitrates (#)	19	mg/l	50	-----	Dérivé de ISO 10304-1
Chlore libre sur site (#)	0.030	mg/l	-----	0.25	ISO 7393-2
Couleur (#)	< 5	° Haz	-----	(**)	NF EN ISO 7887 - méthode C
Chrome total (#)	< 1.0	µg/l	50	-----	(****)
Cuivre total (#)	95	µg/l	2000	-----	(****)
Nickel total (#)	2.0	µg/l	20	-----	(****)
Plomb total (#)	4.0	µg/l	10	-----	(****)
Zinc total (#)	299	µg/l	-----	5000	(****)
Fer total (#)	41	µg/l	-----	200	(****)
Odeur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Saveur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Turbidité sur site(#)	<1	NTU	-----	(**)	ISO 7027-1
Conductivité (#)	162	µS/cm à 20°C	-----	2500 (**)	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
pH au laboratoire (#) à 19.1 °C	6.70	-----	5.5 - 9.5	-----	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
Ammonium (#)	< 0.050	mg/l	-----	0.5	Spectrométrie d'absorption moléculaire en kit
Nitrites (#)	< 0.020	mg/l	0.5	-----	Spectrométrie d'absorption moléculaire - Rodier 7 ème édition
Germes aérobies totaux à 22°C (***)	33	ufc/ml	-----	(**)	NBN ISO 6222
Bactéries coliformes (#)	0 (^)	ufc/100ml	-----	0	BRD 07/20-03/11
Escherichia coli (#)	0 (^)	ufc/100ml	0	-----	BRD 07/20-03/11
Entérocoques intestinaux (#)	0 (^)	ufc/100ml	0	-----	NBN ISO 7899-2
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0 (^)	ufc/100ml	-----	0	ISO 14189

Déclaration de conformité : l'échantillon est conforme (pour les paramètres analysés).

Le laboratoire ne prend pas en compte l'incertitude de mesure pour déclarer la conformité.

(^) Non détecté dans la prise d'essai analytique.

(*) Valeurs maximales admissibles selon Art. D.185 du Code de l'eau - Annexe réglementaire 31 et selon l'Arrêté Ministériel accordant dérogation aux dispositions relatives à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine distribuée dans certaines parties de votre commune.

Les prélèvements pour les métaux ont été réalisés selon la méthode FST.

(**) Les résultats doivent être acceptables pour le consommateur, être comparés aux précédents et ne subir aucun changement anormal dans le temps.

(***) Suite à une coupure de courant due aux inondations du 14/07/2021, les résultats de l'analyse des Germes totaux à 22°C sont rendus à titre informatif car la température d'incubation n'a pas été assurée.

(****) Prestation de service externe : Copie des résultats en annexe.

RAPPORT D'ANALYSE: E/21 2079

02-0: ZLEGLISE2 Léglise Rue des Ecoliers, 5, prélevé suivant la norme NF EN ISO 5667-3, ISO 5667-5, NF EN ISO 19458, méthode FST

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	17.1	° C	-----	-----	Méthode propre
Nitrates (#)	22	mg/l	50	-----	Dérivé de ISO 10304-1
Couleur (#)	< 5	° Haz	-----	(**)	NF EN ISO 7887 - méthode C
Chrome total (#)	< 1.0	µg/l	50	-----	(****)
Cuivre total (#)	155	µg/l	2000	-----	(****)
Nickel total (#)	2.0	µg/l	20	-----	(****)
Plomb total (#)	< 1.0	µg/l	10	-----	(****)
Zinc total (#)	45	µg/l	-----	5000	(****)
Fer total (#)	26	µg/l	-----	200	(****)
Odeur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Saveur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Turbidité sur site(#)	<1	NTU	-----	(**)	ISO 7027-1
Conductivité (#)	152	µS/cm à 20°C	-----	2500 (**)	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
pH au laboratoire (#) à 18.4 °C	6.79	-----	5.5 - 9.5	-----	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
Ammonium (#)	< 0.050	mg/l	-----	0.5	Spectrométrie d'absorption moléculaire en kit
Nitrites (#)	< 0.020	mg/l	0.5	-----	Spectrométrie d'absorption moléculaire - Rodier 7 ème édition
Germes aérobies totaux à 22°C (***)	10	ufc/ml	-----	(**)	NBN ISO 6222
Bactéries coliformes (#)	0 (^)	ufc/100ml	-----	0	BRD 07/20-03/11
Escherichia coli (#)	0 (^)	ufc/100ml	0	-----	BRD 07/20-03/11
Entérocoques intestinaux (#)	0 (^)	ufc/100ml	0	-----	NBN ISO 7899-2
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0 (^)	ufc/100ml	-----	0	ISO 14189

Déclaration de conformité : l'échantillon est conforme (pour les paramètres analysés).

Le laboratoire ne prend pas en compte l'incertitude de mesure pour déclarer la conformité.

(^) Non détecté dans la prise d'essai analytique.

(*) Valeurs maximales admissibles selon Art. D.185 du Code de l'eau – Annexe réglementaire 31 et selon l'Arrêté Ministériel accordant dérogation aux dispositions relatives à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine distribuée dans certaines parties de votre commune.
Les prélèvements pour les métaux ont été réalisés selon la méthode FST.

(**) Les résultats doivent être acceptables pour le consommateur, être comparés aux précédents et ne subir aucun changement anormal dans le temps.

(***) Suite à une coupure de courant due aux inondations du 14/07/2021, les résultats de l'analyse des Germes totaux à 22°C sont rendus à titre informatif car la température d'incubation n'a pas été assurée.

(****) Prestation de service externe : copie des résultats en annexe.

RAPPORT D'ANALYSE: E/21 2079

03-0: ZLEGLISE3 Mellier Rue du Vivier, 15, prélevé suivant la norme NF EN ISO 5667-3, ISO 5667-5, NF EN ISO 19458, méthode FST

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	17.7	° C	-----	-----	Méthode propre
Nitrates (#)	4.6	mg/l	50	-----	Dérivé de ISO 10304-1
Couleur (#)	< 5	° Haz	-----	(**)	NF EN ISO 7887 - méthode C
Chrome total (#)	< 1.0	µg/l	50	-----	(****)
Cuivre total (#)	593	µg/l	2000	-----	(****)
Nickel total (#)	2.0	µg/l	20	-----	(****)
Plomb total (#)	2.0	µg/l	10	-----	(****)
Zinc total (#)	109	µg/l	-----	5000	(****)
Fer total (#)	< 10	µg/l	-----	200	(****)
Odeur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Saveur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Turbidité sur site(#)	<1	NTU	-----	(**)	ISO 7027-1
Conductivité (#)	46	µS/cm à 20°C	-----	2500 (**)	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
pH au laboratoire (#) à 18.8 °C	6.68	-----	5.5 - 9.5	-----	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
Ammonium (#)	< 0.050	mg/l	-----	0.5	Spectrométrie d'absorption moléculaire en kit
Nitrites (#)	< 0.020	mg/l	0.5	-----	Spectrométrie d'absorption moléculaire - Rodier 7 ème édition
Germes aérobies totaux à 22°C (***)	< 3 (~)	ufc/ml	-----	(**)	NBN ISO 6222
Bactéries coliformes (#)	0 (^)	ufc/100ml	-----	0	BRD 07/20-03/11
Escherichia coli (#)	0 (^)	ufc/100ml	0	-----	BRD 07/20-03/11
Entérocoques intestinaux (#)	0 (^)	ufc/100ml	0	-----	NBN ISO 7899-2
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0 (^)	ufc/100ml	-----	0	ISO 14189

Déclaration de conformité : l'échantillon est conforme (pour les paramètres analysés).

Le laboratoire ne prend pas en compte l'incertitude de mesure pour déclarer la conformité.

(~) Les micro-organismes sont présents dans le volume étudié.

(^) Non détecté dans la prise d'essai analytique.

(*) Valeurs maximales admissibles selon Art. D.185 du Code de l'eau – Annexe réglementaire 31 et selon l'Arrêté Ministériel accordant dérogation aux dispositions relatives à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine distribuée dans certaines parties de votre commune.
Les prélèvements pour les métaux ont été réalisés selon la méthode FST.

(**) Les résultats doivent être acceptables pour le consommateur, être comparés aux précédents et ne subir aucun changement anormal dans le temps.

(***) Suite à une coupure de courant due aux inondations du 14/07/2021, les résultats de l'analyse des Germes totaux à 22°C sont rendus à titre informatif car la température d'incubation n'a pas été assurée.

(****) Prestation de service externe : Copie des résultats en annexe.

RAPPORT D'ANALYSE: E/21 2079

04-0: ZLEGLISE4 Louftemont Rue du Pierroy, 3, prélevé suivant la norme NF EN ISO 5667-3, ISO 5667-5, NF EN ISO 19458, méthode FST

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	17.7	° C	-----	-----	Méthode propre
Nitrates (#)	2.8	mg/l	50	-----	Dérivé de ISO 10304-1
Couleur (#)	< 5	° Haz	-----	(**)	NF EN ISO 7887 - méthode C
Chrome total (#)	< 1.0	µg/l	50	-----	(****)
Cuivre total (#)	54	µg/l	2000	-----	(****)
Nickel total (#)	< 1.0	µg/l	20	-----	(****)
Plomb total (#)	< 1.0	µg/l	10	-----	(****)
Zinc total (#)	24	µg/l	-----	5000	(****)
Fer total (#)	< 10	µg/l	-----	200	(****)
Odeur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Saveur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Turbidité sur site(#)	<1	NTU	-----	(**)	ISO 7027-1
Conductivité (#)	70	µS/cm à 20°C	-----	2500 (**)	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
pH au laboratoire (#) à 18.6 °C	6.96	-----	5.5 - 9.5	-----	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
Ammonium (#)	< 0.050	mg/l	-----	0.5	Spectrométrie d'absorption moléculaire en kit
Nitrites (#)	< 0.020	mg/l	0.5	-----	Spectrométrie d'absorption moléculaire - Rodier 7 ème édition
Germes aérobies totaux à 22°C (***)	18	ufc/ml	-----	(**)	NBN ISO 6222
Bactéries coliformes (#)	0 (^)	ufc/100ml	-----	0	BRD 07/20-03/11
Escherichia coli (#)	0 (^)	ufc/100ml	0	-----	BRD 07/20-03/11
Entérocoques intestinaux (#)	0 (^)	ufc/100ml	0	-----	NBN ISO 7899-2
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0 (^)	ufc/100ml	-----	0	ISO 14189

Déclaration de conformité : l'échantillon est conforme (pour les paramètres analysés).

Le laboratoire ne prend pas en compte l'incertitude de mesure pour déclarer la conformité.

(^) Non détecté dans la prise d'essai analytique.

(*) Valeurs maximales admissibles selon Art. D.185 du Code de l'eau – Annexe réglementaire 31 et selon l'Arrêté Ministériel accordant dérogation aux dispositions relatives à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine distribuée dans certaines parties de votre commune.
Les prélèvements pour les métaux ont été réalisés selon la méthode FST.

(**) Les résultats doivent être acceptables pour le consommateur, être comparés aux précédents et ne subir aucun changement anormal dans le temps.

(***) Suite à une coupure de courant due aux inondations du 14/07/2021, les résultats de l'analyse des Germes totaux à 22°C sont rendus à titre informatif car la température d'incubation n'a pas été assurée.

(****) Prestation de service externe : Copie des résultats en annexe.

RAPPORT D'ANALYSE: E/21 2079

05-0: ZLEGLISE5 Traimont Rue de la Suque, 4, prélevé suivant la norme NF EN ISO 5667-3, ISO 5667-5, NF EN ISO 19458, méthode STD

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	17.3	° C	-----	-----	Méthode propre
Nitrates (#)	2.5	mg/l	50	-----	Dérivé de ISO 10304-1
Couleur (#)	< 5	° Haz	-----	(**)	NF EN ISO 7887 - méthode C
Odeur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Saveur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Turbidité sur site(#)	<1	NTU	-----	(**)	ISO 7027-1
Conductivité (#)	70	µS/cm à 20°C	-----	2500 (**)	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
pH au laboratoire (#) à 18.6 °C	7.07	-----	6.5 - 9.5	-----	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
Ammonium (#)	< 0.050	mg/l	-----	0.5	Spectrométrie d'absorption moléculaire en kit
Nitrites (#)	< 0.020	mg/l	0.5	-----	Spectrométrie d'absorption moléculaire - Rodier 7 ème édition
Germes aérobies totaux à 22°C (***)	16	ufc/ml	-----	(**)	NBN ISO 6222
Bactéries coliformes (#)	0 (^)	ufc/100ml	-----	0	BRD 07/20-03/11
Escherichia coli (#)	0 (^)	ufc/100ml	0	-----	BRD 07/20-03/11
Entérocoques intestinaux (#)	0 (^)	ufc/100ml	0	-----	NBN ISO 7899-2
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0 (^)	ufc/100ml	-----	0	ISO 14189

Déclaration de conformité : l'échantillon est conforme (pour les paramètres analysés).
Le laboratoire ne prend pas en compte l'incertitude de mesure pour déclarer la conformité.

(^) Non détecté dans la prise d'essai analytique.

(*) 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.

(***) Suite à une coupure de courant due aux inondations du 14/07/2021, les résultats de l'analyse des Germes totaux à 22°C sont rendus à titre informatif car la température d'incubation n'a pas été assurée.

RAPPORT D'ANALYSE: E/21 2079

06-0: ZLEGLISE6 Narcimont Rue du Couvent, 5 - Cuisine, prélevé suivant la norme NF EN ISO 5667-3, ISO 5667-5, NF EN ISO 19458, méthode FST

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	15.7	° C	-----	-----	Méthode propre
Nitrates (#)	19	mg/l	50	-----	Dérivé de ISO 10304-1
Couleur (#)	< 5	° Haz	-----	(**)	NF EN ISO 7887 - méthode C
Chrome total (#)	< 1.0	µg/l	50	-----	(****)
Cuivre total (#)	29	µg/l	2000	-----	(****)
Nickel total (#)	9.0	µg/l	20	-----	(****)
Plomb total (#)	6.0	µg/l	10	-----	(****)
Zinc total (#)	224	µg/l	-----	5000	(****)
Fer total (#)	144	µg/l	-----	200	(****)
Odeur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Saveur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Turbidité sur site(#)	<1	NTU	-----	(**)	ISO 7027-1
Conductivité (#)	166	µS/cm à 20°C	-----	2500 (**)	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
pH au laboratoire (#) à 19.7 °C	6.68	-----	5.5 - 9.5	-----	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
Ammonium (#)	< 0.050	mg/l	-----	0.5	Spectrométrie d'absorption moléculaire en kit
Nitrites (#)	< 0.020	mg/l	0.5	-----	Spectrométrie d'absorption moléculaire - Rodier 7 ème édition
Germes aérobies totaux à 22°C (***)	110	ufc/ml	-----	(**)	NBN ISO 6222
Bactéries coliformes (#)	0 (^)	ufc/100ml	-----	0	BRD 07/20-03/11
Escherichia coli (#)	0 (^)	ufc/100ml	0	-----	BRD 07/20-03/11
Entérocoques intestinaux (#)	0 (^)	ufc/100ml	0	-----	NBN ISO 7899-2
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0 (^)	ufc/100ml	-----	0	ISO 14189

Déclaration de conformité : l'échantillon est conforme (pour les paramètres analysés).

Le laboratoire ne prend pas en compte l'incertitude de mesure pour déclarer la conformité.

(^) Non détecté dans la prise d'essai analytique.

(*) Valeurs maximales admissibles selon Art. D.185 du Code de l'eau - Annexe réglementaire 31 et selon l'Arrêté Ministériel accordant dérogation aux dispositions relatives à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine distribuée dans certaines parties de votre commune.
Les prélèvements pour les métaux ont été réalisés selon la méthode FST.

(**) Les résultats doivent être acceptables pour le consommateur, être comparés aux précédents et ne subir aucun changement anormal dans le temps.

(***) Suite à une coupure de courant due aux inondations du 14/07/2021, les résultats de l'analyse des Germes totaux à 22°C sont rendus à titre informatif car la température d'incubation n'a pas été assurée.

(****) Prestation de service externe : Copie des résultats en annexe.

RAPPORT D'ANALYSE: E/21 2079

07-0: ZLEGLISE6 Narcimont Rue du Couvent, 5 - Compteur, prélevé suivant la norme NF EN ISO 5667-3, ISO 5667-5, NF EN ISO 19458, méthode FST

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Fer total (#)	159	µg/l	-----	200	(****)

Déclaration de conformité : l'échantillon est conforme (pour les paramètres analysés).
Le laboratoire ne prend pas en compte l'incertitude de mesure pour déclarer la conformité.

- (*) Valeurs maximales admissibles selon Art. D.185 du Code de l'eau – Annexe réglementaire 31 et selon l'Arrêté Ministériel accordant dérogation aux dispositions relatives à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine distribuée dans certaines parties de votre commune.
Les prélèvements pour les métaux ont été réalisés selon la méthode FST.
- (**) Les résultats doivent être acceptables pour le consommateur, être comparés aux précédents et ne subir aucun changement anormal dans le temps.
- (****) Prestation de service externe : Copie des résultats en annexe
- (#) : Essai accrédité

REMARQUES:

En raison d'une panne inopinée d'appareil, l'analyse des métaux a été réalisée par un prestataire externe accrédité.

Le laboratoire ne prend pas en compte l'incertitude de mesure dans les résultats présentés.

Les résultats ne concernent que les objets soumis aux essais et ne peuvent être reproduits. Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape de l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire n'est pas responsable des données communiquées par le client, celles-ci sont grisées.

Le présent document ne peut être reproduit, sinon en entier, sans accord du laboratoire.

Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation sauf lorsque le laboratoire est tenu par la loi ou autorisé par des dispositions contractuelles à divulguer des résultats.

Les incertitudes de mesures pour les méthodes quantitatives (pour les paramètres accrédités), les procédures d'essais et le rapport de prélèvement le cas échéant sont disponibles sur simple demande. Les incertitudes de mesures non disponibles pour les méthodes qualitatives de microbiologie ont été estimées par l'analyse des facteurs de risques.

Le processus de traitement des réclamations est le suivant : en cas de réclamation, nous vous serions grés de bien vouloir adresser un mail à laboratoire@provincedeliege.be en stipulant le numéro du rapport concerné. Le laboratoire vous informera du traitement de celle-ci.

Sauf demande écrite du client, les échantillons seront éliminés :

- immédiatement pour les échantillons soumis à l'analyse microbiologique
- 1 mois après la réalisation des essais 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.