

ENTRE LE

27 FEV. 2020

ADM. COMMUNALE DE LEGLISE

DEMANDEUR:

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

Liège, le 19 février 2020

RAPPORT D'ANALYSE: E/20 0321

Laboratoire provincial
Ernest Malvoz

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 8 échantillons d'eau de distribution.

Date: 30/01/2020.

Référence: D30/01/2020.

PRELEVEMENT(S):

8 échantillons prélevés par nos soins sous accréditation le 30/01/2020.

Identification: tableau I.

Réception au laboratoire: 30/01/2020.

ESSAI(S):

Dossier traité: du 30/01/2020 au 19/02/2020
Paramètres microbiologiques ensemencés le 30/01/2020.

Résultats: tableau II.

Département Qualité

HUBIN

Responsable technique

GREGOIRE Ch.

RAPPORT D'ANALYSE: E/20 0321**TABLEAU I: Identification des échantillons prélevés le 30/01/2020.**

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	DESCRIPTION
01-0	ZLEGLISE1 Chêne Rue d'Avinière, 28 - Compteur	Commune de Léglise	Compteur	eau de distribution limpide, incolore
02-0	ZLEGLISE1 Chêne Rue d'Avinière, 28 - Cuisine	Commune de Léglise	Cuisine	eau de distribution limpide, incolore
03-0	ZLEGLISE1 Ebly Ecole primaire	Commune de Léglise	Cuisine	eau de distribution limpide, incolore
04-0	ZLEGLISE2 Léglise Rue des Écoliers, 5	Commune de Léglise	Cuisine	eau de distribution limpide, incolore
05-0	ZLEGLISE3 Mellier Rue des Forges, 29	Commune de Léglise	Cuisine	eau de distribution limpide, incolore
06-0	ZLEGLISE4 Louftemont Ecole - Rue Albert 1er	Commune de Léglise	Cuisine	eau de distribution limpide, incolore
07-0	ZLEGLISE5 Witry Ecole primaire - Rue d'Everlange	Commune de Léglise	Cuisine	eau de distribution limpide, incolore
08-0	ZLEGLISE6 Narcimont Rue du Couvent, 3	Commune de Léglise	Cuisine	eau de distribution limpide, incolore

TABLEAU II: Résultats.

01-0: ZLEGLISE1 Chêne Rue d'Avinière, 28 - Compteur, prélevé suivant la norme NF EN ISO 5667-3, ISO 5667-5, NF EN ISO 19458, méthode FST

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		MÉTHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Plomb total (#)	< 4.0	µg/l	10	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2

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.

RAPPORT D'ANALYSE: E/20 0321

02-0: ZLEGLISE1 Chêne Rue d'Avinière, 28 - 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
			IMPÉRATIVES	INDICATIVES	
Plomb total (#)	8.9	µg/l	10	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2

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.

RAPPORT D'ANALYSE: E/20 0321

03-0: ZLEGLISE1 Eby Ecole primaire, prélevé suivant la norme NF EN ISO 5667-3, ISO 5667-5, NF EN ISO 19458, méthode RDT

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	7.5	° C	-----	-----	Méthode propre
Nitrates (#)	26	mg/l	50	-----	ISO 10304-1
Chlore libre sur site (#)	0.090	mg/l	-----	0.25	ISO 7393-2
Couleur (#)	< 5	° Haz	-----	(**)	NF EN ISO 7887 - méthode C
Chrome total (#)	< 4.0	µg/l	50	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Cuivre total (#)	800	µg/l	2000	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Nickel total (#)	< 4.0	µg/l	20	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Plomb total (#)	12	µg/l	10	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Zinc total (#)	2100	µg/l	-----	5000	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Fer total (#)	100	µg/l	-----	200	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Odeur	légère odeur de chlore	-----	-----	(**)	Méthode propre
Saveur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Turbidité sur site(#)	<1	NTU	-----	(**)	ISO 7027-1
Conductivité (#)	126	µS/cm à 20°C	-----	2500 (**)	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
pH au laboratoire (#) à 18.2 °C	6.12	-----	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 n'est pas conforme en raison du dépassement des valeurs paramétriques impératives pour : Plomb total.

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.

RAPPORT D'ANALYSE: E/20 0321

04-0: ZLEGLISE2 L'église Rue des Ecoliers, 5, prélevé suivant la norme NF EN ISO 5667-3, ISO 5667-5, NF EN ISO 19458, méthode RDT

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	7.0	° C	-----	-----	Méthode propre
Nitrates (#)	26	mg/l	50	-----	ISO 10304-1
Couleur (#)	< 5	° Haz	-----	(**)	NF EN ISO 7887 - méthode C
Chrome total (#)	< 4.0	µg/l	50	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Cuivre total (#)	370	µg/l	2000	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Nickel total (#)	< 4.0	µg/l	20	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Plomb total (#)	< 4.0	µg/l	10	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Zinc total (#)	120	µg/l	-----	5000	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Fer total (#)	45	µg/l	-----	200	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Odeur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Saveur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Turbidité sur site(#)	<1	NTU	-----	(**)	ISO 7027-1
Conductivité (#)	128	µS/cm à 20°C	-----	2500 (**)	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
pH au laboratoire (#) à 16.8 °C	6.40	-----	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.

RAPPORT D'ANALYSE: E/20 0321

05-0: ZLEGLISE3 Mellier Rue des Forges, 29, prélevé suivant la norme NF EN ISO 5667-3, ISO 5667-5, NF EN ISO 19458, méthode RDT

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	6.8	° C	-----	-----	Méthode propre
Nitrates (#)	5.4	mg/l	50	-----	ISO 10304-1
Couleur (#)	8	° Haz	-----	(**)	NF EN ISO 7887 - méthode C
Chrome total (#)	< 4.0	µg/l	50	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Cuivre total (#)	270	µg/l	2000	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Nickel total (#)	< 4.0	µg/l	20	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Plomb total (#)	< 4.0	µg/l	10	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Zinc total (#)	190	µg/l	-----	5000	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Fer total (#)	11	µg/l	-----	200	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Odeur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Saveur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Turbidité sur site(#)	<1	NTU	-----	(**)	ISO 7027-1
Conductivité (#)	37	µS/cm à 20°C	-----	2500 (**)	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
pH au laboratoire (#) à 17.5 °C	6.06	-----	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.

(~~) Nombre estimé : fiabilité statistique faible lorsque le nombre de colonies est < 10.

(^) 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.

RAPPORT D'ANALYSE: E/20 0321

06-0: ZLEGLISE4 Louftemont Ecole - Rue Albert 1er, prélevé suivant la norme NF EN ISO 5667-3, ISO 5667-5, NF EN ISO 19458, méthode RDT

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	7.5	° C	-----	-----	Méthode propre
Nitrates (#)	< 2.0	mg/l	50	-----	ISO 10304-1
Couleur (#)	7	° Haz	-----	(**)	NF EN ISO 7887 - méthode C
Chrome total (#)	< 4.0	µg/l	50	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Cuivre total (#)	270	µg/l	2000	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Nickel total (#)	5.0	µg/l	20	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Plomb total (#)	< 4.0	µg/l	10	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Zinc total (#)	180	µg/l	-----	5000	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Fer total (#)	30	µg/l	-----	200	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Odeur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Saveur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Turbidité sur site(#)	<1	NTU	-----	(**)	ISO 7027-1
Conductivité (#)	32	µS/cm à 20°C	-----	2500 (**)	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
pH au laboratoire (#) à 18.2 °C	6.02	-----	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 (#)	15	ufc/ml	-----	(**)	NBN ISO 6222
Bactéries coliformes (#)	> 50	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 présente un dépassement des valeurs paramétriques indicatives pour : Bactéries coliformes.

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.

RAPPORT D'ANALYSE: E/20 0321

07-0: ZLEGLISE5 Witry Ecole primaire - Rue d'Everlange, 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 (#)	8.5	° C	-----	-----	Méthode propre
Nitrates (#)	2.9	mg/l	50	-----	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 (#)	49	µS/cm à 20°C	-----	2500 (**)	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
pH au laboratoire (#) à 17.5 °C	6.72	-----	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 (#)	< 1 (^)	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.

RAPPORT D'ANALYSE: E/20 0321

08-0: ZLEGLISE6 Narcimont Rue du Couvent, 3, prélevé suivant la norme NF EN ISO 5667-3, ISO 5667-5, NF EN ISO 19458, méthode RDT

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	7.9	° C	-----	-----	Méthode propre
Nitrates (#)	9.3	mg/l	50	-----	ISO 10304-1
Couleur (#)	< 5	° Haz	-----	(**)	NF EN ISO 7887 - méthode C
Chrome total (#)	< 4.0	µg/l	50	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Cuivre total (#)	270	µg/l	2000	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Nickel total (#)	< 4.0	µg/l	20	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Plomb total (#)	8.7	µg/l	10	-----	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Zinc total (#)	690	µg/l	-----	5000	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Fer total (#)	8.7	µg/l	-----	200	Méthode dérivée de ISO 17294-2
Odeur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Saveur	acceptable	-----	-----	(**)	Méthode propre
Turbidité sur site(#)	<1	NTU	-----	(**)	ISO 7027-1
Conductivité (#)	49	µS/cm à 20°C	-----	2500 (**)	pH : NF EN ISO 10523 / Conductivité : NF EN 27888 - ISO 7888
pH au laboratoire (#) à 17.4 °C	6.30	-----	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 (#)	< 1 (^)	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.

(#) : Essai accrédité

RAPPORT D'ANALYSE: E/20 0321

REMARQUES:

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 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.