

Distribution  
Rue de l'Estroit 39  
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-081811

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : BIESMEREE - Réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue du Fourneau 7

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 12/10/2023 14:50:13

Date de réception d'échantillon : 12/10/2023 18:02:50

Date de début d'analyse : 13/10/2023 09:39:55

Numéro de rapport : RAP-011048

Date d'émission : 20/10/2023

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	18.0	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.08	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur <sup>1</sup>	--	Absence		

Microbiologie

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques <sup>(a)</sup>	ME BAC 02	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C <sup>(a)</sup>	ME BAC 03	0	UFC/ml	

Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI

### Information Générale

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'essai. Il ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

La liste des méthodes accréditées (y compris les prélèvements) est disponible via le lien suivant :

[https://ng3.economie.fgov.be/NI/belac/Labotesting/scope\\_pdf/310-TEST.pdf](https://ng3.economie.fgov.be/NI/belac/Labotesting/scope_pdf/310-TEST.pdf)

L'échantillon a été analysé tel que reçu.

Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les informations fournies par celui-ci sont sous sa responsabilité. Dans ce cas, le prélèvement est non accrédité et le laboratoire se dégage de toute responsabilité sur la représentativité des actions antérieures à la réception de l'échantillon. L'interprétation des résultats devra tenir compte des conditions réelles de ces actions.

Les résultats apparaissant en gras et italique ne répondent pas aux critères d'évaluation de conformité applicables.

L'incertitude de mesure ne peut être utilisée en tant que tolérance supplémentaire aux valeurs limites définies sauf dans le cas des analyses réalisées dans le cadre de la réglementation "AFSCA".

Les données en possession de l'INASEP ne seront en aucun cas divulguées sans l'accord du client sauf en cas d'obligation par les autorités compétentes. Dans ce cas, sauf si la loi l'interdit, le client sera averti.

**Rapport validé et signé électroniquement.**

Stevens Jean-Marc  
Ingénieur en Chef-Directeur

Distribution  
Rue de l'Estroit 39  
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-081812

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : BIESME - réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Place St Lambert 55a

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 12/10/2023 12:47:40

Date de réception d'échantillon : 12/10/2023 18:02:50

Date de début d'analyse : 13/10/2023 09:27:42

Numéro de rapport : RAP-011048

Date d'émission : 20/10/2023

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	19.7	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
pH	ME CHI 01	7.4	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	ME CHI 01	19.5	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	594	μs/cm à 20°C	≤ 2500
Odeur <sup>1</sup>	--	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur <sup>1</sup>	--	Goût acceptable	appréciation	
Adoucisseur <sup>1</sup>	--	Absence		

Microbiologie

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques <sup>(a)</sup>	ME BAC 02	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	ME BAC 03	29	UFC/ml	

## Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Couleur <sup>1</sup>	--	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	ME-CHI-43-1	< 0.050	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	< 0.12	NTU	
Nitrates	ME CHI 07	30.5	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites <sup>(1)</sup>	ME CHI 07	< 0.0300	mg/l NO2	≤ 0,5

### Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

### Comment(s) :

(1) Analysé hors délai. Résultat potentiellement sous-estimé.

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



### Information Générale

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'essai. Il ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

La liste des méthodes accréditées (y compris les prélèvements) est disponible via le lien suivant :

[https://ng3.economie.fgov.be/Nl/belac/Labotesting/scope\\_pdf/310-TEST.pdf](https://ng3.economie.fgov.be/Nl/belac/Labotesting/scope_pdf/310-TEST.pdf)

L'échantillon a été analysé tel que reçu.

Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les informations fournies par celui-ci sont sous sa responsabilité. Dans ce cas, le prélèvement est non accrédité et le laboratoire se dégage de toute responsabilité sur la représentativité des actions antérieures à la réception de l'échantillon. L'interprétation des résultats devra tenir compte des conditions réelles de ces actions.

Les résultats apparaissant en gras et italique ne répondent pas aux critères d'évaluation de conformité applicables.

L'incertitude de mesure ne peut être utilisée en tant que tolérance supplémentaire aux valeurs limites définies sauf dans le cas des analyses réalisées dans le cadre de la réglementation "AFSCA".

Les données en possession de l'INASEP ne seront en aucun cas divulguées sans l'accord du client sauf en cas d'obligation par les autorités compétentes. Dans ce cas, sauf si la loi l'interdit, le client sera averti.

**Rapport validé et signé électroniquement.**

Stevens Jean-Marc  
Ingénieur en Chef-Directeur

Distribution  
Rue de l'Estroit 39  
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-081813

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : BIESME - réseau Bruyères

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Bruyère 36

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM4

Date d'échantillonnage : 12/10/2023 13:08:27

Date de réception d'échantillon : 12/10/2023 18:02:50

Date de début d'analyse : 13/10/2023 09:27:42

Numéro de rapport : RAP-011048

Date d'émission : 20/10/2023

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	16.6	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
pH	ME CHI 01	7.4	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	ME CHI 01	16.9	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	563	μs/cm à 20°C	≤ 2500
Odeur <sup>1</sup>	--	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur <sup>1</sup>	--	Goût acceptable	appréciation	
Adoucisseur <sup>1</sup>	--	Absence		

Microbiologie

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques <sup>(a)</sup>	ME BAC 02	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C <sup>(b)</sup>	ME BAC 03	1	UFC/ml	

## Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Couleur <sup>1</sup>	--	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	ME-CHI-43-1	< 0.050	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	0.26	NTU	
Nitrates	ME CHI 07	20.2	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites <sup>(1)</sup>	ME CHI 07	< 0.0300	mg/l NO2	≤ 0,5

### Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

### Comment(s) :

(1) Analysé hors délai. Résultat potentiellement sous-estimé.

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat compris de "1 à 2" doit être interprété comme "présence" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



310-TEST

### Information Générale

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'essai. Il ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

La liste des méthodes accréditées (y compris les prélèvements) est disponible via le lien suivant :

[https://ng3.economie.fgov.be/Nl/belac/Labotesting/scope\\_pdf/310-TEST.pdf](https://ng3.economie.fgov.be/Nl/belac/Labotesting/scope_pdf/310-TEST.pdf)

L'échantillon a été analysé tel que reçu.

Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les informations fournies par celui-ci sont sous sa responsabilité. Dans ce cas, le prélèvement est non accrédité et le laboratoire se dégage de toute responsabilité sur la représentativité des actions antérieures à la réception de l'échantillon. L'interprétation des résultats devra tenir compte des conditions réelles de ces actions.

Les résultats apparaissant en gras et italique ne répondent pas aux critères d'évaluation de conformité applicables.

L'incertitude de mesure ne peut être utilisée en tant que tolérance supplémentaire aux valeurs limites définies sauf dans le cas des analyses réalisées dans le cadre de la réglementation "AFSCA".

Les données en possession de l'INASEP ne seront en aucun cas divulguées sans l'accord du client sauf en cas d'obligation par les autorités compétentes. Dans ce cas, sauf si la loi l'interdit, le client sera averti.

**Rapport validé et signé électroniquement.**

Stevens Jean-Marc  
Ingénieur en Chef-Directeur

Laboratoire : Rue de l'Hôpital, 6 , 5600 Philippeville

Téléphone : 071 667 631 Courriel : labo@inasep.be

Web: <https://www.inasep.be>

Compte Belfius : IBAN : BE60 0910 0084 8070 BIC: GKCCBEBB

Compte ING : IBAN : BE16 3601 0097 4174 BIC: BBRUBEBB

TVA : BE0218.735.790



Distribution  
Rue de l'Estroit 39  
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-081814

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : DENEÉ réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Maredret 10 A

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM6

Date d'échantillonnage : 12/10/2023 15:55:59

Date de réception d'échantillon : 12/10/2023 18:02:50

Date de début d'analyse : 13/10/2023 09:54:07

Numéro de rapport : RAP-011048

Date d'émission : 20/10/2023

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	16.6	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.22	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur <sup>1</sup>	--	Absence		

Microbiologie

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques <sup>(a)</sup>	ME BAC 02	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C <sup>(a)</sup>	ME BAC 03	0	UFC/ml	

Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



### Information Générale

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'essai. Il ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

La liste des méthodes accréditées (y compris les prélèvements) est disponible via le lien suivant :

[https://ng3.economie.fgov.be/NI/belac/Labotesting/scope\\_pdf/310-TEST.pdf](https://ng3.economie.fgov.be/NI/belac/Labotesting/scope_pdf/310-TEST.pdf)

L'échantillon a été analysé tel que reçu.

Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les informations fournies par celui-ci sont sous sa responsabilité. Dans ce cas, le prélèvement est non accrédité et le laboratoire se dégage de toute responsabilité sur la représentativité des actions antérieures à la réception de l'échantillon. L'interprétation des résultats devra tenir compte des conditions réelles de ces actions.

Les résultats apparaissant en gras et italique ne répondent pas aux critères d'évaluation de conformité applicables.

L'incertitude de mesure ne peut être utilisée en tant que tolérance supplémentaire aux valeurs limites définies sauf dans le cas des analyses réalisées dans le cadre de la réglementation "AFSCA".

Les données en possession de l'INASEP ne seront en aucun cas divulguées sans l'accord du client sauf en cas d'obligation par les autorités compétentes. Dans ce cas, sauf si la loi l'interdit, le client sera averti.

**Rapport validé et signé électroniquement.**

Stevens Jean-Marc  
Ingénieur en Chef-Directeur

Distribution  
Rue de l'Estroit 39  
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-081815

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : ERMETON réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Flavion 2

Robinet compteur

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 12/10/2023 15:12:30

Date de réception d'échantillon : 12/10/2023 18:02:50

Date de début d'analyse : 13/10/2023 09:54:07

Numéro de rapport : RAP-011048

Date d'émission : 20/10/2023

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	17.7	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur <sup>1</sup>	--	Absence		

Microbiologie

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes (a)	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli (a)	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques (a)	ME BAC 02	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C (b)	ME BAC 03	3	UFC/ml	

Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat compris de "3 à 9" doit être interprété comme "estimé" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI

### Information Générale

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'essai. Il ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

La liste des méthodes accréditées (y compris les prélèvements) est disponible via le lien suivant :

[https://ng3.economie.fgov.be/Nl/belac/Labotesting/scope\\_pdf/310-TEST.pdf](https://ng3.economie.fgov.be/Nl/belac/Labotesting/scope_pdf/310-TEST.pdf)

L'échantillon a été analysé tel que reçu.

Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les informations fournies par celui-ci sont sous sa responsabilité. Dans ce cas, le prélèvement est non accrédité et le laboratoire se dégage de toute responsabilité sur la représentativité des actions antérieures à la réception de l'échantillon. L'interprétation des résultats devra tenir compte des conditions réelles de ces actions.

Les résultats apparaissant en gras et italique ne répondent pas aux critères d'évaluation de conformité applicables.

L'incertitude de mesure ne peut être utilisée en tant que tolérance supplémentaire aux valeurs limites définies sauf dans le cas des analyses réalisées dans le cadre de la réglementation "AFSCA".

Les données en possession de l'INASEP ne seront en aucun cas divulguées sans l'accord du client sauf en cas d'obligation par les autorités compétentes. Dans ce cas, sauf si la loi l'interdit, le client sera averti.

**Rapport validé et signé électroniquement.**

Stevens Jean-Marc  
Ingénieur en Chef-Directeur

Distribution  
Rue de l'Estroit 39  
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-081816

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : FURNAUX réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Champs des Oiseaux 30

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 12/10/2023 15:39:04

Date de réception d'échantillon : 12/10/2023 18:02:50

Date de début d'analyse : 13/10/2023 09:54:07

Numéro de rapport : RAP-011048

Date d'émission : 20/10/2023

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	19.8	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur <sup>1</sup>	--	Présence		

Microbiologie

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes (a)	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli (a)	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques (a)	ME BAC 02	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	ME BAC 03	> 300	UFC/ml	

Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI

### Information Générale

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'essai. Il ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

La liste des méthodes accréditées (y compris les prélèvements) est disponible via le lien suivant :

[https://ng3.economie.fgov.be/NI/belac/Labotesting/scope\\_pdf/310-TEST.pdf](https://ng3.economie.fgov.be/NI/belac/Labotesting/scope_pdf/310-TEST.pdf)

L'échantillon a été analysé tel que reçu.

Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les informations fournies par celui-ci sont sous sa responsabilité. Dans ce cas, le prélèvement est non accrédité et le laboratoire se dégage de toute responsabilité sur la représentativité des actions antérieures à la réception de l'échantillon. L'interprétation des résultats devra tenir compte des conditions réelles de ces actions.

Les résultats apparaissant en gras et italique ne répondent pas aux critères d'évaluation de conformité applicables.

L'incertitude de mesure ne peut être utilisée en tant que tolérance supplémentaire aux valeurs limites définies sauf dans le cas des analyses réalisées dans le cadre de la réglementation "AFSCA".

Les données en possession de l'INASEP ne seront en aucun cas divulguées sans l'accord du client sauf en cas d'obligation par les autorités compétentes. Dans ce cas, sauf si la loi l'interdit, le client sera averti.

**Rapport validé et signé électroniquement.**

Stevens Jean-Marc  
Ingénieur en Chef-Directeur

Distribution  
Rue de l'Estroit 39  
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-081817

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : LE ROUX réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Les bouettes 7

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM3M1

Date d'échantillonnage : 12/10/2023 10:01:51

Date de réception d'échantillon : 12/10/2023 18:02:50

Date de début d'analyse : 13/10/2023 09:27:42

Numéro de rapport : RAP-011048

Date d'émission : 20/10/2023

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	17.7	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
pH	ME CHI 01	7.5	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	ME CHI 01	17.8	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	592	μs/cm à 20°C	≤ 2500
Odeur <sup>1</sup>	--	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur <sup>1</sup>	--	Goût acceptable	appréciation	
Adoucisseur <sup>1</sup>	--	Absence		

Microbiologie

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques <sup>(a)</sup>	ME BAC 02	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C <sup>(b)</sup>	ME BAC 03	1	UFC/ml	

## Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Couleur <sup>1</sup>	--	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	ME-CHI-43-1	< 0.050	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	0.13	NTU	
Nitrates	ME CHI 07	31.7	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites <sup>(1)</sup>	ME CHI 07	< 0.0300	mg/l NO2	≤ 0,5

### Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

### Comment(s) :

(1) Analysé hors délai. Résultat potentiellement sous-estimé.

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat compris de "1 à 2" doit être interprété comme "présence" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



### Information Générale

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'essai. Il ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

La liste des méthodes accréditées (y compris les prélèvements) est disponible via le lien suivant :

[https://ng3.economie.fgov.be/Nl/belac/Labotesting/scope\\_pdf/310-TEST.pdf](https://ng3.economie.fgov.be/Nl/belac/Labotesting/scope_pdf/310-TEST.pdf)

L'échantillon a été analysé tel que reçu.

Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les informations fournies par celui-ci sont sous sa responsabilité. Dans ce cas, le prélèvement est non accrédité et le laboratoire se dégage de toute responsabilité sur la représentativité des actions antérieures à la réception de l'échantillon. L'interprétation des résultats devra tenir compte des conditions réelles de ces actions.

Les résultats apparaissant en gras et italique ne répondent pas aux critères d'évaluation de conformité applicables.

L'incertitude de mesure ne peut être utilisée en tant que tolérance supplémentaire aux valeurs limites définies sauf dans le cas des analyses réalisées dans le cadre de la réglementation "AFSCA".

Les données en possession de l'INASEP ne seront en aucun cas divulguées sans l'accord du client sauf en cas d'obligation par les autorités compétentes. Dans ce cas, sauf si la loi l'interdit, le client sera averti.

**Rapport validé et signé électroniquement.**

Stevens Jean-Marc  
Ingénieur en Chef-Directeur

Laboratoire : Rue de l'Hôpital, 6 , 5600 Philippeville

Téléphone : 071 667 631 Courriel : labo@inasep.be

Web: <https://www.inasep.be>

Compte Belfius : IBAN : BE60 0910 0084 8070 BIC: GKCCBEBB

Compte ING : IBAN : BE16 3601 0097 4174 BIC: BBRUBEBB

TVA : BE0218.735.790





Distribution  
Rue de l'Estroit 39  
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : **ECH-081818**

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : METTET réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de l'Estroit 39

Autre

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 12/10/2023 12:06:47

Date de réception d'échantillon : 12/10/2023 18:02:50

Date de début d'analyse : 13/10/2023 09:54:08

Numéro de rapport : RAP-011048

Date d'émission : 20/10/2023

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	16.6	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur <sup>1</sup>	--	Absence		

Microbiologie

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques <sup>(a)</sup>	ME BAC 02	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C <sup>(a)</sup>	ME BAC 03	0	UFC/ml	

Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI

### Information Générale

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'essai. Il ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

La liste des méthodes accréditées (y compris les prélèvements) est disponible via le lien suivant :

[https://ng3.economie.fgov.be/NI/belac/Labotesting/scope\\_pdf/310-TEST.pdf](https://ng3.economie.fgov.be/NI/belac/Labotesting/scope_pdf/310-TEST.pdf)

L'échantillon a été analysé tel que reçu.

Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les informations fournies par celui-ci sont sous sa responsabilité. Dans ce cas, le prélèvement est non accrédité et le laboratoire se dégage de toute responsabilité sur la représentativité des actions antérieures à la réception de l'échantillon. L'interprétation des résultats devra tenir compte des conditions réelles de ces actions.

Les résultats apparaissant en gras et italique ne répondent pas aux critères d'évaluation de conformité applicables.

L'incertitude de mesure ne peut être utilisée en tant que tolérance supplémentaire aux valeurs limites définies sauf dans le cas des analyses réalisées dans le cadre de la réglementation "AFSCA".

Les données en possession de l'INASEP ne seront en aucun cas divulguées sans l'accord du client sauf en cas d'obligation par les autorités compétentes. Dans ce cas, sauf si la loi l'interdit, le client sera averti.

**Rapport validé et signé électroniquement.**

Stevens Jean-Marc  
Ingénieur en Chef-Directeur

Distribution  
Rue de l'Estroit 39  
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-081819

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : ORET-BIESME réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Place d'Oret 1

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM4

Date d'échantillonnage : 12/10/2023 13:40:58

Date de réception d'échantillon : 12/10/2023 18:02:50

Date de début d'analyse : 13/10/2023 10:18:26

Numéro de rapport : RAP-011048

Date d'émission : 20/10/2023

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	15.1	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.36	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur <sup>1</sup>	--	Absence		

Microbiologie

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques <sup>(a)</sup>	ME BAC 02	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C <sup>(a)</sup>	ME BAC 03	0	UFC/ml	

Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon ne répond pas aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI

### Information Générale

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'essai. Il ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

La liste des méthodes accréditées (y compris les prélèvements) est disponible via le lien suivant :

[https://ng3.economie.fgov.be/NI/belac/Labotesting/scope\\_pdf/310-TEST.pdf](https://ng3.economie.fgov.be/NI/belac/Labotesting/scope_pdf/310-TEST.pdf)

L'échantillon a été analysé tel que reçu.

Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les informations fournies par celui-ci sont sous sa responsabilité. Dans ce cas, le prélèvement est non accrédité et le laboratoire se dégage de toute responsabilité sur la représentativité des actions antérieures à la réception de l'échantillon. L'interprétation des résultats devra tenir compte des conditions réelles de ces actions.

Les résultats apparaissant en gras et italique ne répondent pas aux critères d'évaluation de conformité applicables.

L'incertitude de mesure ne peut être utilisée en tant que tolérance supplémentaire aux valeurs limites définies sauf dans le cas des analyses réalisées dans le cadre de la réglementation "AFSCA".

Les données en possession de l'INASEP ne seront en aucun cas divulguées sans l'accord du client sauf en cas d'obligation par les autorités compétentes. Dans ce cas, sauf si la loi l'interdit, le client sera averti.

**Rapport validé et signé électroniquement.**

Stevens Jean-Marc  
Ingénieur en Chef-Directeur

Distribution  
Rue de l'Estroit 39  
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-081820

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : SAINT GERARD réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Montigny 21

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM6

Date d'échantillonnage : 12/10/2023 11:45:55

Date de réception d'échantillon : 12/10/2023 18:02:50

Date de début d'analyse : 13/10/2023 09:27:42

Numéro de rapport : RAP-011048

Date d'émission : 20/10/2023

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	17.1	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.14	mg/l	≤ 0.25
pH	ME CHI 01	7.3	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	ME CHI 01	17.2	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	699	μs/cm à 20°C	≤ 2500
Odeur <sup>1</sup>	--	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur <sup>1</sup>	--	Goût acceptable	appréciation	
Adoucisseur <sup>1</sup>	--	Absence		

Microbiologie

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques <sup>(a)</sup>	ME BAC 02	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C <sup>(a)</sup>	ME BAC 03	0	UFC/ml	

## Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Couleur <sup>1</sup>	--	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	ME-CHI-43-1	< 0.050	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	0.12	NTU	
Nitrates	ME CHI 07	28.7	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites <sup>(1)</sup>	ME CHI 07	< 0.0300	mg/l NO2	≤ 0,5

### Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

### Comment(s) :

(1) Analysé hors délai. Résultat potentiellement sous-estimé.

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



### Information Générale

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'essai. Il ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

La liste des méthodes accréditées (y compris les prélèvements) est disponible via le lien suivant :

[https://ng3.economie.fgov.be/Nl/belac/Labotesting/scope\\_pdf/310-TEST.pdf](https://ng3.economie.fgov.be/Nl/belac/Labotesting/scope_pdf/310-TEST.pdf)

L'échantillon a été analysé tel que reçu.

Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les informations fournies par celui-ci sont sous sa responsabilité. Dans ce cas, le prélèvement est non accrédité et le laboratoire se dégage de toute responsabilité sur la représentativité des actions antérieures à la réception de l'échantillon. L'interprétation des résultats devra tenir compte des conditions réelles de ces actions.

Les résultats apparaissant en gras et italique ne répondent pas aux critères d'évaluation de conformité applicables.

L'incertitude de mesure ne peut être utilisée en tant que tolérance supplémentaire aux valeurs limites définies sauf dans le cas des analyses réalisées dans le cadre de la réglementation "AFSCA".

Les données en possession de l'INASEP ne seront en aucun cas divulguées sans l'accord du client sauf en cas d'obligation par les autorités compétentes. Dans ce cas, sauf si la loi l'interdit, le client sera averti.

**Rapport validé et signé électroniquement.**

Stevens Jean-Marc  
Ingénieur en Chef-Directeur

Distribution  
Rue de l'Estroit 39  
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-081821

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : SART EUSTACHE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue du vivier 8

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM3M1

Date d'échantillonnage : 12/10/2023 09:41:33

Date de réception d'échantillon : 12/10/2023 18:02:50

Date de début d'analyse : 13/10/2023 10:18:26

Numéro de rapport : RAP-011048

Date d'émission : 20/10/2023

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	18.4	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur <sup>1</sup>	--	Absence		

Microbiologie

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes (a)	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli (a)	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques (a)	ME BAC 02	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C (b)	ME BAC 03	2	UFC/ml	

Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat compris de "1 à 2" doit être interprété comme "présence" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI

### Information Générale

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'essai. Il ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

La liste des méthodes accréditées (y compris les prélèvements) est disponible via le lien suivant :

[https://ng3.economie.fgov.be/Nl/belac/Labotesting/scope\\_pdf/310-TEST.pdf](https://ng3.economie.fgov.be/Nl/belac/Labotesting/scope_pdf/310-TEST.pdf)

L'échantillon a été analysé tel que reçu.

Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les informations fournies par celui-ci sont sous sa responsabilité. Dans ce cas, le prélèvement est non accrédité et le laboratoire se dégage de toute responsabilité sur la représentativité des actions antérieures à la réception de l'échantillon. L'interprétation des résultats devra tenir compte des conditions réelles de ces actions.

Les résultats apparaissant en gras et italique ne répondent pas aux critères d'évaluation de conformité applicables.

L'incertitude de mesure ne peut être utilisée en tant que tolérance supplémentaire aux valeurs limites définies sauf dans le cas des analyses réalisées dans le cadre de la réglementation "AFSCA".

Les données en possession de l'INASEP ne seront en aucun cas divulguées sans l'accord du client sauf en cas d'obligation par les autorités compétentes. Dans ce cas, sauf si la loi l'interdit, le client sera averti.

**Rapport validé et signé électroniquement.**

Stevens Jean-Marc  
Ingénieur en Chef-Directeur



Distribution  
Rue de l'Estroit 39  
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-081823

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : STAVE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Bois St Jean 86

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM5

Date d'échantillonnage : 12/10/2023 14:34:37

Date de réception d'échantillon : 12/10/2023 18:02:50

Date de début d'analyse : 13/10/2023 09:27:42

Numéro de rapport : RAP-011048

Date d'émission : 20/10/2023

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	14.9	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.10	mg/l	≤ 0.25
pH	ME CHI 01	6.8	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	ME CHI 01	15.3	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	368	μs/cm à 20°C	≤ 2500
Odeur <sup>1</sup>	--	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur <sup>1</sup>	--	Goût acceptable	appréciation	
Adoucisseur <sup>1</sup>	--	Absence		

Microbiologie

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli <sup>(a)</sup>	ME BAC 08	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques <sup>(a)</sup>	ME BAC 02	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C <sup>(a)</sup>	ME BAC 03	0	UFC/ml	

## Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Couleur <sup>1</sup>	--	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	ME-CHI-43-1	< 0.050	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	1.05	NTU	
Nitrates	ME CHI 07	21.7	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites <sup>(1)</sup>	ME CHI 07	< 0.0300	mg/l NO2	≤ 0,5

### Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

### Comment(s) :

(1) Analysé hors délai. Résultat potentiellement sous-estimé.

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



### Information Générale

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'essai. Il ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

La liste des méthodes accréditées (y compris les prélèvements) est disponible via le lien suivant :

[https://ng3.economie.fgov.be/NI/belac/Labotesting/scope\\_pdf/310-TEST.pdf](https://ng3.economie.fgov.be/NI/belac/Labotesting/scope_pdf/310-TEST.pdf)

L'échantillon a été analysé tel que reçu.

Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les informations fournies par celui-ci sont sous sa responsabilité. Dans ce cas, le prélèvement est non accrédité et le laboratoire se dégage de toute responsabilité sur la représentativité des actions antérieures à la réception de l'échantillon. L'interprétation des résultats devra tenir compte des conditions réelles de ces actions.

Les résultats apparaissant en gras et italique ne répondent pas aux critères d'évaluation de conformité applicables.

L'incertitude de mesure ne peut être utilisée en tant que tolérance supplémentaire aux valeurs limites définies sauf dans le cas des analyses réalisées dans le cadre de la réglementation "AFSCA".

Les données en possession de l'INASEP ne seront en aucun cas divulguées sans l'accord du client sauf en cas d'obligation par les autorités compétentes. Dans ce cas, sauf si la loi l'interdit, le client sera averti.

**Rapport validé et signé électroniquement.**

Stevens Jean-Marc  
Ingénieur en Chef-Directeur