

Distribution  
Rue de l'Estroit 39  
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-095086

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : ANHEE - Bauchaux réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue xavier bauchaux 32

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM9

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 13:07:10

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 15:55:51

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	18.9	° 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	18.9	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	636	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	2	UFC/ml	

## Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Couleur <sup>1</sup>	--	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	ME-CHI-43-1	< 0.0500	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	0.53	NTU	≤ 4
Nitrates	ME CHI 07	32.2	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	ME CHI 07	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

### 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/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-095087

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : ANHEE Ch. Dinant Réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

chaussée de Dinant 119

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM9

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 12:32:26

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 15:55:51

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	17.2	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.13	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	ME BAC 03	13	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-095088

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : ANNEVOIE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Ruée de l'église 14

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM8

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 13:53:07

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 15:55:51

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	17.7	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.20	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>(b)</sup>	ME BAC 03	6	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-095089

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : ANTHEE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue abbé piret 1

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM14

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 09:26:12

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 15:55:51

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	14.1	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.21	mg/l	≤ 0.25
pH	ME CHI 01	7.4	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	ME CHI 01	13.7	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	605	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	< 0.0500	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	< 0.12	NTU	≤ 4
Nitrates	ME CHI 07	32.4	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	ME CHI 07	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

### 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/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-095090

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : BIOUL - Pairoir réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

rue paroir 29

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM7M2

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 14:09:31

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 15:55:51

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	17.1	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.16	mg/l	≤ 0.25
pH	ME CHI 01	7.6	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	ME CHI 01	17.0	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	613	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	< 0.0500	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	0.13	NTU	≤ 4
Nitrates	ME CHI 07	36.1	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	ME CHI 07	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

### 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/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-095091

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : BIOUL - réseau Chérimont

Lieu et endroit de prélèvement :

rue de chérimont 3

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM7M2

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 14:22:58

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 15:55:51

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	17.6	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.14	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>(b)</sup>	ME BAC 03	1	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/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-095092

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : FALAEN réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de la gare 5

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 10:46:59

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 15:55:51

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	18.7	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.11	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-095093

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : FTER réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue grand maieur 2(atelier)

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM14

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 10:38:07

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 15:55:52

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	15.5	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.10	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 intréprété 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/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-095094

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : GERIN réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue haute 50

Robinet extérieur

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 10:12:54

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 15:55:52

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	15.5	° 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	15.7	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	553	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	ME BAC 08	5	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	< 0.0500	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	0.20	NTU	≤ 4
Nitrates	ME CHI 07	30.4	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	ME CHI 07	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

### 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/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-095095

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : HAUT LE WASTIA réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Place des Français 6

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 12:10:38

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 15:55:52

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	16.8	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.07	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-095096

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : HUN réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Chaussée de Namur 87

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM8

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 13:49:31

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 15:55:52

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	16.3	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.07	mg/l	≤ 0.25
pH	ME CHI 01	7.9	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	ME CHI 01	16.4	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	669	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	65	UFC/ml	

## Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Couleur <sup>1</sup>	--	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	ME-CHI-43-1	< 0.0500	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	< 0.12	NTU	≤ 4
Nitrates	ME CHI 07	21.0	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	ME CHI 07	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

### 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/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-095097

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : MIAVOYE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue sous lieutenant 17

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM15

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 09:42:32

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 15:55:52

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	15.6	° 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	15.6	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	557	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	< 0.0500	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	0.34	NTU	≤ 4
Nitrates	ME CHI 07	13.0	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	ME CHI 07	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

### 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/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-095098

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : ONHAYE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue abbé dujardin 16 A

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 09:59:00

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 16:19:09

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	18.2	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.13	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	1	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-095099

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : SALET réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue du foy 9

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM11

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 11:28:25

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 16:19:09

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	17.9	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.06	mg/l	≤ 0.25
pH	ME CHI 01	7.3	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	ME CHI 01	17.8	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	613	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	11	UFC/ml	

## Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Couleur <sup>1</sup>	--	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	ME-CHI-43-1	< 0.0500	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	0.14	NTU	≤ 4
Nitrates	ME CHI 07	21.9	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	ME CHI 07	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

### 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/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-095100

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : SOSOYE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue du Marteau 13

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 14:44:13

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 16:19:09

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	16.5	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.08	mg/l	≤ 0.25
pH	ME CHI 01	7.7	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	ME CHI 01	16.6	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	585	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	2	UFC/ml	

## Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Couleur <sup>1</sup>	--	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	ME-CHI-43-1	< 0.0500	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	0.12	NTU	≤ 4
Nitrates	ME CHI 07	31.1	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	ME CHI 07	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

### 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/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-095101

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : WARNANT réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue des esbrulets 19

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM10M3

Date d'échantillonnage : 10/10/2024 11:52:07

Date de réception d'échantillon : 10/10/2024 15:19:19

Date de début d'analyse : 10/10/2024 16:19:09

Numéro de rapport : RAP-013954

Date d'émission : 15/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	17.9	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
pH	ME CHI 01	7.2	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	ME CHI 01	18.0	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	622	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	< 0.0500	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	0.22	NTU	≤ 4
Nitrates	ME CHI 07	37.7	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	ME CHI 07	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

### 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/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