

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-095071

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : BIESME - réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Place St Martin 55

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 21/10/2024 12:03:06

Date de réception d'échantillon : 21/10/2024 15:28:57

Date de début d'analyse : 21/10/2024 16:33:13

Numéro de rapport : RAP-014100

Date d'émission : 25/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	16.7	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur ¹	--	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 (a)	ME BAC 03	0	UFC/ml	

Légende :

¹ 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

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-095072

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : BIESME - réseau Bruyères

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue des Bruyères 36

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM4

Date d'échantillonnage : 21/10/2024 11:49:00

Date de réception d'échantillon : 21/10/2024 15:28:57

Date de début d'analyse : 21/10/2024 16:33:13

Numéro de rapport : RAP-014100

Date d'émission : 25/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	14.5	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur ¹	--	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 :

¹ 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

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-095073

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 : 21/10/2024 15:02:14

Date de réception d'échantillon : 21/10/2024 15:28:57

Date de début d'analyse : 21/10/2024 16:33:13

Numéro de rapport : RAP-014100

Date d'émission : 25/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	15.7	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.10	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur ¹	--	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 :

¹ 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

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-095074

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : DENEÉ réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Maredret 10A

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM6

Date d'échantillonnage : 21/10/2024 10:50:59

Date de réception d'échantillon : 21/10/2024 15:28:57

Date de début d'analyse : 21/10/2024 15:52:39

Numéro de rapport : RAP-014100

Date d'émission : 25/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	14.7	° 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	15.1	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	699	μs/cm à 20°C	≤ 2500
Odeur ¹	--	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur ¹	--	Goût acceptable	appréciation	
Adoucisseur ¹	--	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	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Couleur ¹	--	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	26.8	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	ME CHI 07	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

¹ 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

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-095075

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : ERMETON réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue d'Anthée 77

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 21/10/2024 14:11:30

Date de réception d'échantillon : 21/10/2024 15:28:57

Date de début d'analyse : 21/10/2024 16:33:13

Numéro de rapport : RAP-014100

Date d'émission : 25/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	15.9	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur ¹	--	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 :

¹ 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

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-095076

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : FURNAUX réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue du Chants des Oiseaux 45

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 21/10/2024 13:56:49

Date de réception d'échantillon : 21/10/2024 15:28:57

Date de début d'analyse : 21/10/2024 16:33:13

Numéro de rapport : RAP-014100

Date d'émission : 25/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	15.6	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.07	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur ¹	--	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 :

¹ 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

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-095077

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : LE ROUX réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Les Bouettes 7

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM3M1

Date d'échantillonnage : 21/10/2024 12:33:38

Date de réception d'échantillon : 21/10/2024 15:28:57

Date de début d'analyse : 21/10/2024 16:33:13

Numéro de rapport : RAP-014100

Date d'émission : 25/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	16.7	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur ¹	--	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	112	UFC/ml	

Légende :

¹ 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

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-095078

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : METTET réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de l'Estroit 39

Autre

Description: Evier couloir sanitaire

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 21/10/2024 11:14:13

Date de réception d'échantillon : 21/10/2024 15:28:57

Date de début d'analyse : 21/10/2024 16:33:13

Numéro de rapport : RAP-014100

Date d'émission : 25/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	14.9	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur ¹	--	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 (a)	ME BAC 03	0	UFC/ml	

Légende :

¹ 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

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-095079

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : ORET-BIESME réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Place d'Oret 3a

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM4

Date d'échantillonnage : 21/10/2024 11:34:35

Date de réception d'échantillon : 21/10/2024 15:28:57

Date de début d'analyse : 21/10/2024 15:52:39

Numéro de rapport : RAP-014100

Date d'émission : 25/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	13.7	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.34	mg/l	≤ 0.25
pH	ME CHI 01	7.1	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	ME CHI 01	13.8	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	561	μs/cm à 20°C	≤ 2500
Odeur ¹	--	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur ¹	--	Goût acceptable	appréciation	
Adoucisseur ¹	--	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	4	UFC/ml	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Couleur ¹	--	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	ME-CHI-43-1	< 0.0500	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	0.95	NTU	≤ 4
Nitrates	ME CHI 07	19.7	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	ME CHI 07	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

¹ 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 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

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-095080

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : SAINT GERARD réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Montigny 17

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM6

Date d'échantillonnage : 21/10/2024 10:32:23

Date de réception d'échantillon : 21/10/2024 15:28:57

Date de début d'analyse : 21/10/2024 16:33:13

Numéro de rapport : RAP-014100

Date d'émission : 25/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	15.9	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.10	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur ¹	--	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 :

¹ 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

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-095081

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 : 21/10/2024 09:36:32

Date de réception d'échantillon : 21/10/2024 15:28:57

Date de début d'analyse : 21/10/2024 16:33:13

Numéro de rapport : RAP-014100

Date d'émission : 25/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	15.9	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Adoucisseur ¹	--	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 :

¹ 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

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-095082

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : STAVE Gillette réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de la Gillette 7

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 21/10/2024 14:30:20

Date de réception d'échantillon : 21/10/2024 15:28:57

Date de début d'analyse : 21/10/2024 15:52:39

Numéro de rapport : RAP-014100

Date d'émission : 25/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	15.6	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.10	mg/l	≤ 0.25
pH	ME CHI 01	7.4	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	ME CHI 01	15.9	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	592	μs/cm à 20°C	≤ 2500
Odeur ¹	--	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur ¹	--	Goût acceptable	appréciation	
Adoucisseur ¹	--	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 ^(a)	ME BAC 03	0	UFC/ml	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Couleur ¹	--	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	31.3	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	ME CHI 07	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

¹ 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

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-095083

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : STAVE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Bois St Jean 86

Robinet salle de bain

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM5

Date d'échantillonnage : 21/10/2024 14:53:31

Date de réception d'échantillon : 21/10/2024 15:28:57

Date de début d'analyse : 21/10/2024 15:52:39

Numéro de rapport : RAP-014100

Date d'émission : 25/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	15.2	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	ME CHI 15	0.22	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	357	μs/cm à 20°C	≤ 2500
Odeur ¹	--	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur ¹	--	Goût acceptable	appréciation	
Adoucisseur ¹	--	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	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Couleur ¹	--	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	ME-CHI-43-1	< 0.0500	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	ME CHI 02	0.94	NTU	≤ 4
Nitrates	ME CHI 07	21.3	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	ME CHI 07	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

¹ 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

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-095084

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Point de prélèvement : VITRIVAL réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Walcourt 30

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM3M1

Date d'échantillonnage : 21/10/2024 13:02:41

Date de réception d'échantillon : 21/10/2024 15:28:57

Date de début d'analyse : 21/10/2024 15:52:39

Numéro de rapport : RAP-014100

Date d'émission : 25/10/2024

In-Situ

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	ME CHI 34	14.9	° 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	16.0	° Celsius	
Conductivité	ME CHI 03	601	μs/cm à 20°C	≤ 2500
Odeur ¹	--	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur ¹	--	Goût acceptable	appréciation	
Adoucisseur ¹	--	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 ^(a)	ME BAC 03	0	UFC/ml	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Couleur ¹	--	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	32.6	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	ME CHI 07	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

¹ 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

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