

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-059997

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : ANHEE Ch. Dinant Réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Chaussée de Dinant 117

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM9

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 13:15:20

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:30:01

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	0.08	mg/l	≤ 0.25
Température	9.5	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	8	UFC/ml	

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

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.

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-059998

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : ANHEE X.Bauchaux réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Bauchau32

Autre

Description: Robinet véranda

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM9

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 13:00:29

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:29:01

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	588	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	10.0	° Celsius	≤ 25
pH	7.2	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	10.3	° Celsius	
Odeur ¹	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur ¹	Goût acceptable	appréciation	

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	7	UFC/ml	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
------------------	----------	-------	---------------------

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	< 0.12	NTU	
Nitrates	17.41	mg/l NO3	≤ 50
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

¹ Paramètre non accrédité

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

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.

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-059999

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : ANNEVOIE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de L'Église 15

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM8

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 13:53:22

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:30:31

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	9.7	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	1	UFC/ml	

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

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.

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-060000

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : ANTHEE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Burton 2

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM14

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 09:53:24

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:29:01

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	585	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.17	mg/l	≤ 0.25
Température	9.8	° Celsius	≤ 25
pH	7.7	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	10.0	° Celsius	
Odeur ¹	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur ¹	Goût acceptable	appréciation	

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	1	UFC/ml	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
------------------	----------	-------	---------------------

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	< 0.12	NTU	
Nitrates	30.23	mg/l NO3	≤ 50
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

¹ Paramètre non accrédité

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



BELAC 310-TEST

Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

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.

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-060001

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : BIOUL Pairoir réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Pairoir 29

Autre

Description: Robinet garage

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM7M2

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 14:09:59

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:29:01

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	611	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.22	mg/l	≤ 0.25
Température	9.5	° Celsius	≤ 25
pH	7.4	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	9.7	° Celsius	
Odeur ¹	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur ¹	Goût acceptable	appréciation	

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	33	UFC/ml	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
------------------	----------	-------	---------------------

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	< 0.12	NTU	
Nitrates	35.59	mg/l NO3	≤ 50
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

¹ Paramètre non accrédité

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

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.

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-060002

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : BIOUL réseau Chérumont

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Alex Daoust 3

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM7M2

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 14:40:50

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:30:01

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	0.24	mg/l	≤ 0.25
Température	9.9	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	0	UFC/ml	

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

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.

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-060003

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : FALAEN réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de la Gare 15

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 11:09:30

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:53:21

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	0.15	mg/l	≤ 0.25
Température	9.9	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	3	UFC/ml	

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

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.

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-060004

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : FTER réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue du Grand Maieur 1

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM14

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 11:44:37

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:53:21

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	10.3	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	3	UFC/ml	

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

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.

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-060005

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : GERIN réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Route d'Onhaye 4

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 09:10:06

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:29:01

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	573	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.15	mg/l	≤ 0.25
Température	9.2	° Celsius	≤ 25
pH	7.3	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	9.5	° Celsius	
Odeur ¹	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur ¹	Goût acceptable	appréciation	

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	10	UFC/ml	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
------------------	----------	-------	---------------------

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	< 0.12	NTU	
Nitrates	25.24	mg/l NO3	≤ 50
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

¹ Paramètre non accrédité

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

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.

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-060006

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : HAUT LE WASTIA réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Place Des Français 18

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 12:41:58

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:53:21

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	0.11	mg/l	≤ 0.25
Température	9.7	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	7	UFC/ml	

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

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.

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-060007

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : HUN réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Chaussée de Namur 111

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM8

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 13:38:26

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:29:01

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	667	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.18	mg/l	≤ 0.25
Température	10.1	° Celsius	≤ 25
pH	7.4	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	10.2	° Celsius	
Odeur ¹	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur ¹	Goût acceptable	appréciation	

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	1	UFC/ml	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
------------------	----------	-------	---------------------

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	< 0.12	NTU	
Nitrates	20.43	mg/l NO3	≤ 50
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

¹ Paramètre non accrédité

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

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.

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-060008

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : MIAVOYE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue du Sous Lieutenant Pierrard 24

Autre

Description: Robinet Buanderie

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM15

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 09:39:30

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:29:01

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	290	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.15	mg/l	≤ 0.25
Température	9.8	° Celsius	≤ 25
pH	7.6	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	9.6	° Celsius	
Odeur ¹	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur ¹	Goût acceptable	appréciation	

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	22	UFC/ml	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
------------------	----------	-------	---------------------

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	2.26	NTU	
Nitrates	18.22	mg/l NO3	≤ 50
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

¹ Paramètre non accrédité

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

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.

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-060009

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : ONHAYE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Albert Martin 3

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 08:46:38

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 16:09:00

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	10.8	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	9	UFC/ml	

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

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.

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-060010

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : SALET réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Foy 11

Autre

Description: Robinet garage

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM11

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 11:53:39

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:29:01

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	585	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	9.1	° Celsius	≤ 25
pH	7.5	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	9.3	° Celsius	
Odeur ¹	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur ¹	Goût acceptable	appréciation	

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	78	UFC/ml	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
------------------	----------	-------	---------------------

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	< 0.12	NTU	
Nitrates	19.59	mg/l NO3	≤ 50
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

¹ Paramètre non accrédité

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



BELAC 310-TEST

Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

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.

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-060011

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : SOSOYE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Falaen 1

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 10:41:26

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:29:01

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	579	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	10.5	° Celsius	≤ 25
pH	7.4	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	10.6	° Celsius	
Odeur ¹	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur ¹	Goût acceptable	appréciation	

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	0	UFC/ml	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
------------------	----------	-------	---------------------

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	< 0.12	NTU	
Nitrates	30.97	mg/l NO3	≤ 50
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

¹ Paramètre non accrédité

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



BELAC 310-TEST

Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. Les rapports du sous-traitant peuvent être mis à disposition sur simple demande.

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.

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-060012

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : WARNANT réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Maison de pierres 25

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM10M3

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 12:26:31

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 15:04:14

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:29:01

Numéro de rapport : RAP-006763

Date d'émission : 20/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	601	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.13	mg/l	≤ 0.25
Température	10.2	° Celsius	≤ 25
pH	7.2	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	10.3	° Celsius	
Odeur ¹	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur ¹	Goût acceptable	appréciation	

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	43	UFC/ml	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
------------------	----------	-------	---------------------

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	0.14	NTU	
Nitrates	37.11	mg/l NO3	≤ 50
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

¹ Paramètre non accrédité

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

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.

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