

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-059977

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : BIESMEREE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue du Fourneau 7

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 13:25:51

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 14:23:09

Date de début d'analyse : 12/04/2022 14:49:33

Numéro de rapport : RAP-006764

Date d'émission : 22/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	0.11	mg/l	≤ 0.25
Température	9.2	° 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-059978

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

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 : 12/04/2022 09:38:00

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 14:23:09

Date de début d'analyse : 12/04/2022 14:49:33

Numéro de rapport : RAP-006764

Date d'émission : 22/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	12.0	° 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	2	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-059979

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

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 : 12/04/2022 09:21:10

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 14:23:09

Date de début d'analyse : 12/04/2022 14:49:33

Numéro de rapport : RAP-006764

Date d'émission : 22/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	9.0	° 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-059980

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : DENEE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Maredret 10A

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM6

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

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 14:23:09

Date de début d'analyse : 12/04/2022 14:47:55

Numéro de rapport : RAP-006764

Date d'émission : 22/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	696	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.20	mg/l	≤ 0.25
Température	8.8	° Celsius	≤ 25
pH	7.4	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	9.8	° 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	26.20	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-059981

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : ERMETON réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Flavion 2

Robinet compteur

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 12:31:09

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 14:23:09

Date de début d'analyse : 12/04/2022 14:49:33

Numéro de rapport : RAP-006764

Date d'émission : 22/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	8.3	° 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	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-059982

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : FURNAUX réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue du Champ des Oiseaux 3

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

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

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 14:23:09

Date de début d'analyse : 12/04/2022 14:49:33

Numéro de rapport : RAP-006764

Date d'émission : 22/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	0.17	mg/l	≤ 0.25
Température	9.2	° 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-059983

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

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 : 12/04/2022 10:14:30

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 14:23:09

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:07:21

Numéro de rapport : RAP-006764

Date d'émission : 22/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	9.1	° 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-059984

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : METTET réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de l'Estroit 39

Autre

Description: Evier couloir

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 08:50:28

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 14:23:09

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:07:21

Numéro de rapport : RAP-006764

Date d'émission : 22/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	8.5	° 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	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-059985

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : ORET-BIESME réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Place d'Oret 1

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM4

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 09:07:13

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 14:23:09

Date de début d'analyse : 12/04/2022 14:47:55

Numéro de rapport : RAP-006764

Date d'émission : 22/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	560	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	10.0	° Celsius	≤ 25
pH	7.3	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	10.9	° 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	4	UFC/ml	

Paramètres chimiques

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

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	0.70	NTU	
Nitrates	20.81	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-059986

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : SAINT GERARD réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Montigny 10

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM6

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 11:37:28

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 14:23:09

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:07:21

Numéro de rapport : RAP-006764

Date d'émission : 22/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	0.20	mg/l	≤ 0.25
Température	9.2	° 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-059987

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : SART EUSTACHE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue du Vivier 8

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM3M1

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 09:58:32

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 14:23:09

Date de début d'analyse : 12/04/2022 15:07:21

Numéro de rapport : RAP-006764

Date d'émission : 22/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	0.17	mg/l	≤ 0.25
Température	10.1	° 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-059988

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

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 : 12/04/2022 13:41:02

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 14:23:09

Date de début d'analyse : 12/04/2022 14:47:55

Numéro de rapport : RAP-006764

Date d'émission : 22/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	589	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.10	mg/l	≤ 0.25
Température	8.9	° Celsius	≤ 25
pH	7.4	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	10.1	° 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	31.07	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-059989

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : STAVE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Bois St Jean 65

Autre

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM5

Date d'échantillonnage : 12/04/2022 14:00:21

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 14:23:09

Date de début d'analyse : 12/04/2022 14:47:55

Numéro de rapport : RAP-006764

Date d'émission : 22/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	341	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.22	mg/l	≤ 0.25
Température	10.2	° Celsius	≤ 25
pH	6.9	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	11.0	° 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	0	UFC/ml	

Paramètres chimiques

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

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	0.83	NTU	
Nitrates	20.40	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-059990

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

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 : 12/04/2022 10:42:54

Date de réception d'échantillon : 12/04/2022 14:23:09

Date de début d'analyse : 12/04/2022 14:47:55

Numéro de rapport : RAP-006764

Date d'émission : 22/04/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	599	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	10.0	° Celsius	≤ 25
pH	7.3	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	10.4	° 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	0.14	NTU	
Nitrates	32.80	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