

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-043770

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : ANHEE réseau Dinant

Lieu et endroit de prélèvement :

Chaussée de Dinant, 112

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM9

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 11:05

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 15:33:22

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	8.2	° Celsius	≤ 25
pH	7.5	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	8.2	° Celsius	
Conductivité	671	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
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	3	UFC/ml	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	< 0.12	NTU	
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	30.30	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

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

Téléphone : 071 667 631 Courriel : labo@inasep.be
Web: <https://www.inasep.be>

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-043771

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 Xavier Bauchaux, 4

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM9

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 11:21

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 16:09:37

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	9.5	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	0.10	mg/l	≤ 0.25

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	5	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



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-043772

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'Eglise, 14

Autre

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM8

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 10:28

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 15:33:15

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	8.1	° Celsius	≤ 25
pH	7.8	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	8.1	° Celsius	
Conductivité	653	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.07	mg/l	≤ 0.25
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	2	UFC/ml	

Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	< 0.12	NTU	
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	20.66	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

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

Téléphone : 071 667 631 Courriel : labo@inasep.be
Web: <https://www.inasep.be>

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-043773

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : ANTHER réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Burton, 7

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM14

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 14:26

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 16:07:15

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	9.5	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	0.13	mg/l	≤ 0.25

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



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-043774

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 du Pairoir, 10

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM7M2

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 09:54

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 16:07:19

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	7.8	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25

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



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-043775

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 de Chérumont, 3

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM7M2

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 10:06

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 15:34:01

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	9.2	° Celsius	≤ 25
pH	7.5	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	9.4	° Celsius	
Conductivité	626	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.08	mg/l	≤ 0.25
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
Turbidité	< 0.12	NTU	
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	41.70	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

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

Téléphone : 071 667 631 Courriel : labo@inasep.be
Web: <https://www.inasep.be>

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-043776

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 L'hermeton, 16

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 13:10

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 16:07:27

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	11.2	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25

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



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-043777

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, 6

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 13:22

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 16:07:30

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	8.8	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	0.15	mg/l	≤ 0.25

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



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-043778

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 de Falaen, 1

Robinet extérieur

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM14

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 14:11

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 15:33:36

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	6.6	° Celsius	≤ 25
pH	7.9	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	6.6	° Celsius	
Conductivité	585	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
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
Turbidité	0.25	NTU	
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	27.67	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

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

Téléphone : 071 667 631 Courriel : labo@inasep.be
Web: <https://www.inasep.be>

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-043779

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 :

Rue Haute, 48

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 13:57

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 16:23:21

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	11.5	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25

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	6	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



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-043780

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, 14

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 11:41

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 15:33:29

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	8.1	° Celsius	≤ 25
pH	7.5	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	8.1	° Celsius	
Conductivité	542	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
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
Turbidité	< 0.12	NTU	
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	26.51	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

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

Téléphone : 071 667 631 Courriel : labo@inasep.be
Web: <https://www.inasep.be>

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-043781

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, 97

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM8

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 10:46

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 16:23:29

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	9.8	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	0.14	mg/l	≤ 0.25

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



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-043782

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 Sous-Lieutenant Piérard, 32

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM15

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 14:37

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 15:33:49

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	7.2	° Celsius	≤ 25
pH	7.3	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	7.6	° Celsius	
Conductivité	214	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.10	mg/l	≤ 0.25
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
Turbidité	0.55	NTU	
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	24.30	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

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

Téléphone : 071 667 631 Courriel : labo@inasep.be
Web: <https://www.inasep.be>

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-043783

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 Abbé Hector Dujardin, 16

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 13:43

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 16:24:16

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	9.5	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25

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	6	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



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-043784

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, 9

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM11

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 12:24

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 15:34:07

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	11.5	° Celsius	≤ 25
pH	7.4	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	11.9	° Celsius	
Conductivité	602	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
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
Turbidité	0.23	NTU	
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	20.14	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

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

Téléphone : 071 667 631 Courriel : labo@inasep.be
Web: <https://www.inasep.be>

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-043785

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 par delà l'Eau, 16A

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIE M1

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 12:46

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 16:47:47

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	10.5	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25

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



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-043786

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 :

Rue des Esbrulets, 19

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM10M3

Date d'échantillonnage : 11/01/2021 12:00

Date de réception d'échantillon : 11/01/2021

Date de début d'analyse : 11/01/2021 15:33:42

Numéro de rapport : RAP-003497

Date d'émission : 15/01/2021

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	7.1	° Celsius	≤ 25
pH	7.2	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	7.2	° Celsius	
Conductivité	631	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.22	mg/l	≤ 0.25
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
Turbidité	0.16	NTU	
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	34.38	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

Légende :

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

Téléphone : 071 667 631 Courriel : labo@inasep.be
Web: <https://www.inasep.be>

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