

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037239

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 :

Rue Grande 92

Robinet cuisine

Description: École

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM9

Date d'échantillonnage : 08/07/2020 10:38

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:13:10

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	18.0	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	0.09	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.

Deville Marie-Christine
Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037240

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 3

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM9

Date d'échantillonnage : 08/07/2020 10:53

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:13:14

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	19.0	° Celsius	≤ 25
pH	7.27	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	19.5	° Celsius	
Conductivité	523	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	0.40	NTU	
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	13.19	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.

Deville Marie-Christine

Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037241

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 15

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM8

Date d'échantillonnage : 08/07/2020 10:04

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:13:17

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	16.3	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	0.09	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.

Deville Marie-Christine
Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037242

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 10

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM14

Date d'échantillonnage : 08/07/2020 14:02

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:24:11

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	18.5	° Celsius	≤ 25
pH	7.46	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	19.1	° Celsius	
Conductivité	598	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	1	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	29.64	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.

Deville Marie-Christine

Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037243

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 29

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM7M2

Date d'échantillonnage : 08/07/2020 09:48

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:24:17

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	19.4	° Celsius	≤ 25
pH	7.37	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	19.5	° Celsius	
Conductivité	614	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	11	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	37.79	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.

Deville Marie-Christine

Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037244

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 : 08/07/2020 09:34

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:39:55

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	17.3	° 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.

Deville Marie-Christine
Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037245

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 4

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 08/07/2020 13:26

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:24:22

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	18.3	° Celsius	≤ 25
pH	7.46	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	18.2	° Celsius	
Conductivité	546	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	0.27	NTU	
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	29.15	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.

Deville Marie-Christine

Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037246

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 Mayeur 7

Robinet extérieur

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM14

Date d'échantillonnage : 08/07/2020 13:55

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:40:08

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	17.7	° 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	37	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.

Deville Marie-Christine
Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037247

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 17B

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIE12

Date d'échantillonnage : 08/07/2020 14:54

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:39:51

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	17.0	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	0.12	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.

Deville Marie-Christine
Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037248

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 17

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM12

Date d'échantillonnage : 08/07/2020 11:09

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:40:52

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	19.0	° 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	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.

Deville Marie-Christine
Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037249

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 96

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM8

Date d'échantillonnage : 08/07/2020 10:20

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:24:28

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	17.2	° Celsius	≤ 25
pH	7.40	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	17.4	° Celsius	
Conductivité	651	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.19	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	0.24	NTU	
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	21.55	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.

Deville Marie-Christine

Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037250

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 Pierard 31

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM15

Date d'échantillonnage : 08/07/2020 14:24

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:24:34

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	18.4	° Celsius	≤ 25
pH	7.61	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	18.5	° Celsius	
Conductivité	301	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.21	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	0.30	NTU	
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	14.92	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.

Deville Marie-Christine

Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037251

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 : 08/07/2020 14:42

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:41:02

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	18.2	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	0.07	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.

Deville Marie-Christine
Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037252

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 : ZA1EM11

Date d'échantillonnage : 08/07/2020 11:52

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:24:40

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	18.0	° Celsius	≤ 25
pH	7.51	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	18.5	° Celsius	
Conductivité	596	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	0.45	NTU	
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	22.71	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.

Deville Marie-Christine

Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037253

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 Thirion 2

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIE M1

Date d'échantillonnage : 08/07/2020 12:18

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:41:09

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	18.0	° 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.

Deville Marie-Christine
Responsable Technique - Adjointe à la direction

Distribution
Rue de l'Estroit 39
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-037254

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 : 08/07/2020 11:31

Date de réception d'échantillon : 08/07/2020

Date de début d'analyse : 08/07/2020 16:24:46

Numéro de rapport : RAP-002356

Date d'émission : 14/07/2020

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	21.6	° Celsius	≤ 25
pH	7.15	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	21.8	° Celsius	
Conductivité	616	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	0.13	NTU	
Couleur ¹	Couleur acceptable	appréciation	
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	39.62	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.

Deville Marie-Christine

Responsable Technique - Adjointe à la direction