

Distribution  
Rue de l'Estroit 39  
5640 Mettet

RAPPORT D'ESSAI

Numéro d'analyse : ECH-062864

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : BIESMEREER réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue du Village, 14

Autre

Description: Robinet sanitaires

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 09/06/2022 14:06:08

Date de réception d'échantillon : 09/06/2022 14:47:44

Date de début d'analyse : 09/06/2022 14:06:08

Numéro de rapport : RAP-007277

Date d'émission : 07/07/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	0.09	mg/l	≤ 0.25
Température	16.5	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes (a)	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli (b)	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques (c)	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	25	UFC/ml	

Légende :

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(c) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



**BELAC 310-TEST**

[Liste des méthodes  
accréditées](#)

### Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

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

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-062865

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : BIESME réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Saint-Roch,10

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 09/06/2022 09:54:08

Date de réception d'échantillon : 09/06/2022 14:47:44

Date de début d'analyse : 09/06/2022 09:54:08

Numéro de rapport : RAP-007277

Date d'émission : 07/07/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	0.08	mg/l	≤ 0.25
Température	17.5	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

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

Légende :

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(c) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(d) Un résultat compris de "1 à 2" doit être intréprété comme "présence" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



**BELAC 310-TEST**

[Liste des méthodes  
accréditées](#)

### Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

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

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-062866

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : BIESME réseau Bruyères

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Bruyère 2A

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM4

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

Date de réception d'échantillon : 09/06/2022 14:47:44

Date de début d'analyse : 09/06/2022 10:06:03

Numéro de rapport : RAP-007277

Date d'émission : 07/07/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	15.5	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes (a)	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli (b)	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques (c)	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	40	UFC/ml	

Légende :

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(c) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



**BELAC 310-TEST**

[Liste des méthodes  
accréditées](#)

### Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

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

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-062867

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : DENEE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Maredret, 10

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM6

Date d'échantillonnage : 09/06/2022 11:29:18

Date de réception d'échantillon : 09/06/2022 14:47:44

Date de début d'analyse : 09/06/2022 11:29:17

Numéro de rapport : RAP-007277

Date d'émission : 07/07/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	703	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.15	mg/l	≤ 0.25
Température	17.0	° Celsius	≤ 25
pH	7.4	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	17.1	° Celsius	
Odeur <sup>1</sup>	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur <sup>1</sup>	Goût acceptable	appréciation	

Microbiologie

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

Paramètres chimiques

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

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Ammonium	< 0.050	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	< 0.12	NTU	
Nitrates	25.97	mg/l NO3	≤ 50
Couleur <sup>1</sup>	Couleur acceptable	appréciation	
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

#### Sous-Traitance hors scope Inasep

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
M+P-Xylènes <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	
O-Xylènes <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	
Bromoforme <sup>2</sup>	1.6	µg/l	
Chlorodibromométhane <sup>2</sup>	1.7	µg/l	
Chloroforme <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Dichlorobromométhane <sup>2</sup>	0.7	µg/l	
Trihalométhanes (total) <sup>2</sup>	4.2	µg/l	≤ 100
Tétrachloréthylène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 5
Trichloréthylène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 5
Tri + Tétrachloroéthylène <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	≤ 10
Tétrachlorure De Carbone <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Benzène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 1
Toluène <sup>2</sup>	< 1.0	µg/l	
Ethylbenzène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Xylènes <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Trichlorobenzènes <sup>2</sup>	< 0.03	µg/l	
1,3,5-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2,3-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2,4-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
Hexachlorobutadiène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2 Dichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 3



Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
1,1,2 Trichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
1,1,1 Trichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Méthyl-Terbutyl-Ether <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Acénaphène <sup>2</sup>	15	ng/l	
Acénaphylène <sup>2</sup>	< 10	ng/l	
Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo(A)Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (a) pyrène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	≤ 10
Benzo (b) fluoranthène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (g,h,i) pérylène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (k) fluoranthène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Chrysène <sup>2</sup>	12	ng/l	
Dibenzo(A,H)Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Fluoranthène <sup>2</sup>	121	ng/l	
Fluorène <sup>2</sup>	71	ng/l	
Indéno (1,2,3-cd) pyrène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Phénanthrène <sup>2</sup>	490	ng/l	
Pyrène <sup>2</sup>	11	ng/l	
Naphtalène <sup>3</sup>	< 0.03	µg/l	
HAP somme (4) <sup>2</sup>	< 0.020	µg/l	≤ 0,1

#### Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

<sup>2</sup> Paramètre externe accrédité

<sup>3</sup> Paramètre externe non accrédité

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(c) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(d) Un résultat compris de "1 à 2" doit être interprété comme "présence" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



**BELAC 310-TEST**

[Liste des méthodes  
accréditées](#)

#### Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

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

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-062868

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : ERMETON réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Flavion, 2

Robinet compteur

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 09/06/2022 11:55:02

Date de réception d'échantillon : 09/06/2022 14:47:44

Date de début d'analyse : 09/06/2022 11:55:02

Numéro de rapport : RAP-007277

Date d'émission : 07/07/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	16.2	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

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

Légende :

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(c) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(d) Un résultat compris de "3 à 9" doit être intréprété comme "estimé" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



**BELAC 310-TEST**

[Liste des méthodes  
accréditées](#)

### Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

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

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-062869

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : FURNAUX réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Chant des Oiseaux, 17

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 09/06/2022 12:11:02

Date de réception d'échantillon : 09/06/2022 14:47:44

Date de début d'analyse : 09/06/2022 12:11:01

Numéro de rapport : RAP-007277

Date d'émission : 07/07/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	0.15	mg/l	≤ 0.25
Température	17.0	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes <sup>(a)</sup>	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli <sup>(b)</sup>	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques <sup>(c)</sup>	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C	12	UFC/ml	

Légende :

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(c) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



**BELAC 310-TEST**

[Liste des méthodes  
accréditées](#)

### Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

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

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-062870

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : LE ROUX réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Les Bouettes, 8

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM3M1

Date d'échantillonnage : 09/06/2022 10:46:49

Date de réception d'échantillon : 09/06/2022 14:47:44

Date de début d'analyse : 09/06/2022 10:46:48

Numéro de rapport : RAP-007277

Date d'émission : 07/07/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	15.0	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

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

Légende :

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(c) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(d) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



**BELAC 310-TEST**

[Liste des méthodes  
accréditées](#)

### Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

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

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-062872

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : METTET réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de l'Estroit, 39

Autre

Description: Robinet sanitaires

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 09/06/2022 09:20:26

Date de réception d'échantillon : 09/06/2022 14:47:44

Date de début d'analyse : 09/06/2022 09:20:26

Numéro de rapport : RAP-007277

Date d'émission : 07/07/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	15.3	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes (a)	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli (b)	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques (c)	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C (d)	6	UFC/ml	

Légende :

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(c) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(d) Un résultat compris de "3 à 9" doit être intréprété comme "estimé" dans la prise d'essai.

**Conclusion** : En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



**BELAC 310-TEST**

[Liste des méthodes  
accréditées](#)

### Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

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

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-062873

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : ORET-BIESME réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Place d'Oret, 1

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM4

Date d'échantillonnage : 09/06/2022 09:45:03

Date de réception d'échantillon : 09/06/2022 14:47:44

Date de début d'analyse : 09/06/2022 09:45:02

Numéro de rapport : RAP-007277

Date d'émission : 07/07/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	575	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.07	mg/l	≤ 0.25
Température	17.0	° Celsius	≤ 25
pH	7.2	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	17.0	° Celsius	
Odeur <sup>1</sup>	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur <sup>1</sup>	Goût acceptable	appréciation	

Microbiologie

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

Paramètres chimiques

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

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Ammonium	< 0.050	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	0.93	NTU	
Nitrates	19.60	mg/l NO3	≤ 50
Couleur <sup>1</sup>	Couleur acceptable	appréciation	
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

#### Sous-Traitance hors scope Inasep

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
M+P-Xylènes <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	
O-Xylènes <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	
Bromoforme <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Chlorodibromométhane <sup>2</sup>	2.7	µg/l	
Chloroforme <sup>2</sup>	3.5	µg/l	
Dichlorobromométhane <sup>2</sup>	3.6	µg/l	
Trihalométhanes (total) <sup>2</sup>	10.2	µg/l	≤ 100
Tétrachloréthylène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 5
Trichloréthylène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 5
Tri + Tétrachloroéthylène <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	≤ 10
Tétrachlorure De Carbone <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Benzène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 1
Toluène <sup>2</sup>	< 1.0	µg/l	
Ethylbenzène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Xylènes <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Trichlorobenzènes <sup>2</sup>	< 0.03	µg/l	
1,3,5-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2,3-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2,4-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
Hexachlorobutadiène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2 Dichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 3

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
1,1,2 Trichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
1,1,1 Trichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Méthyl-Terbutyl-Ether <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Acénaphène <sup>2</sup>	32	ng/l	
Acénaphylène <sup>2</sup>	< 10	ng/l	
Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo(A)Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (a) pyrène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	≤ 10
Benzo (b) fluoranthène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (g,h,i) pérylène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (k) fluoranthène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Chrysène <sup>2</sup>	8	ng/l	
Dibenzo(A,H)Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Fluoranthène <sup>2</sup>	62	ng/l	
Fluorène <sup>2</sup>	44	ng/l	
Indéno (1,2,3-cd) pyrène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Phénanthrène <sup>2</sup>	176	ng/l	
Pyrène <sup>2</sup>	10	ng/l	
Naphtalène <sup>3</sup>	< 0.03	µg/l	
HAP somme (4) <sup>2</sup>	< 0.020	µg/l	≤ 0,1

#### Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

<sup>2</sup> Paramètre externe accrédité

<sup>3</sup> Paramètre externe non accrédité

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(c) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(d) Un résultat compris de "3 à 9" doit être interprété comme "estimé" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon 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**

[Liste des méthodes  
accréditées](#)

#### Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

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

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-062874

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : SAINT GERARD réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de Montigny,06

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM6

Date d'échantillonnage : 09/06/2022 11:11:49

Date de réception d'échantillon : 09/06/2022 14:47:44

Date de début d'analyse : 09/06/2022 11:11:48

Numéro de rapport : RAP-007277

Date d'émission : 07/07/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	0.09	mg/l	≤ 0.25
Température	17.6	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

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

Légende :

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(c) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(d) Un résultat compris de "1 à 2" doit être intréprété comme "présence" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



**BELAC 310-TEST**

[Liste des méthodes  
accréditées](#)

### Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

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

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-062875

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : SART EUSTACHE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Du Vivier, 20

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM3M1

Date d'échantillonnage : 09/06/2022 10:27:08

Date de réception d'échantillon : 09/06/2022 14:47:44

Date de début d'analyse : 09/06/2022 10:27:07

Numéro de rapport : RAP-007277

Date d'émission : 07/07/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	15.1	° Celsius	≤ 25

Microbiologie

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

Légende :

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(c) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(d) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



**BELAC 310-TEST**

[Liste des méthodes  
accréditées](#)

### Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

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

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-062877

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : STAVE réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue de l'Église, 28

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM5

Date d'échantillonnage : 09/06/2022 13:56:48

Date de réception d'échantillon : 09/06/2022 14:47:44

Date de début d'analyse : 09/06/2022 13:56:47

Numéro de rapport : RAP-007277

Date d'émission : 07/07/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	594	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.12	mg/l	≤ 0.25
Température	17.5	° Celsius	≤ 25
pH	7.5	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	17.5	° Celsius	
Odeur <sup>1</sup>	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur <sup>1</sup>	Goût acceptable	appréciation	

Microbiologie

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

Paramètres chimiques

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

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Ammonium	< 0.050	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	0.20	NTU	
Nitrates	29.80	mg/l NO3	≤ 50
Couleur <sup>1</sup>	Couleur acceptable	appréciation	
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

#### Sous-Traitance hors scope Inasep

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
M+P-Xylènes <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	
O-Xylènes <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	
Bromoforme <sup>2</sup>	1.8	µg/l	
Chlorodibromométhane <sup>2</sup>	2.3	µg/l	
Chloroforme <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Dichlorobromométhane <sup>2</sup>	1.0	µg/l	
Trihalométhanes (total) <sup>2</sup>	5.4	µg/l	≤ 100
Tétrachloréthylène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 5
Trichloréthylène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 5
Tri + Tétrachloroéthylène <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	≤ 10
Tétrachlorure De Carbone <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Benzène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 1
Toluène <sup>2</sup>	< 1.0	µg/l	
Ethylbenzène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Xylènes <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Trichlorobenzènes <sup>2</sup>	< 0.03	µg/l	
1,3,5-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2,3-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2,4-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
Hexachlorobutadiène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2 Dichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 3

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
1,1,2 Trichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
1,1,1 Trichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Méthyl-Terbutyl-Ether <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Acénaphène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Acénaphylène <sup>2</sup>	< 10	ng/l	
Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo(A)Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (a) pyrène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	≤ 10
Benzo (b) fluoranthène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (g,h,i) pérylène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (k) fluoranthène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Chrysène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Dibenzo(A,H)Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Fluoranthène <sup>2</sup>	5	ng/l	
Fluorène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Indéno (1,2,3-cd) pyrène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Phénanthrène <sup>2</sup>	21	ng/l	
Pyrène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Naphtalène <sup>3</sup>	< 0.03	µg/l	
HAP somme (4) <sup>2</sup>	< 0.020	µg/l	≤ 0,1

#### Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

<sup>2</sup> Paramètre externe accrédité

<sup>3</sup> Paramètre externe non accrédité

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(c) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(d) Un résultat compris de "1 à 2" doit être interprété comme "présence" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



**BELAC 310-TEST**

[Liste des méthodes  
accréditées](#)

#### Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

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

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-062878

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : VITRIVAL réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Chemin de Walcourt, 40

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM3M1

Date d'échantillonnage : 09/06/2022 10:58:45

Date de réception d'échantillon : 09/06/2022 14:47:44

Date de début d'analyse : 09/06/2022 10:58:44

Numéro de rapport : RAP-007277

Date d'émission : 07/07/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	606	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Température	16.9	° Celsius	≤ 25
pH	7.4	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	16.9	° Celsius	
Odeur <sup>1</sup>	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur <sup>1</sup>	Goût acceptable	appréciation	

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes (a)	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli (b)	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques (c)	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C (d)	5	UFC/ml	

Paramètres chimiques

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

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Ammonium	< 0.050	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	0.12	NTU	
Nitrates	32.43	mg/l NO3	≤ 50
Couleur <sup>1</sup>	Couleur acceptable	appréciation	
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

#### Sous-Traitance hors scope Inasep

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
M+P-Xylènes <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	
O-Xylènes <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	
Bromoforme <sup>2</sup>	2.6	µg/l	
Chlorodibromométhane <sup>2</sup>	3.1	µg/l	
Chloroforme <sup>2</sup>	0.5	µg/l	
Dichlorobromométhane <sup>2</sup>	1.5	µg/l	
Trihalométhanes (total) <sup>2</sup>	7.6	µg/l	≤ 100
Tétrachloréthylène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 5
Trichloréthylène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 5
Tri + Tétrachloroéthylène <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	≤ 10
Tétrachlorure De Carbone <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Benzène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 1
Toluène <sup>2</sup>	< 1.0	µg/l	
Ethylbenzène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Xylènes <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Trichlorobenzènes <sup>2</sup>	< 0.03	µg/l	
1,3,5-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2,3-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2,4-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
Hexachlorobutadiène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2 Dichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 3



Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
1,1,2 Trichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
1,1,1 Trichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Méthyl-Terbutyl-Ether <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Acénaphène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Acénaphylène <sup>2</sup>	< 10	ng/l	
Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo(A)Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (a) pyrène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	≤ 10
Benzo (b) fluoranthène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (g,h,i) pérylène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (k) fluoranthène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Chrysène <sup>2</sup>	9	ng/l	
Dibenzo(A,H)Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Fluoranthène <sup>2</sup>	6	ng/l	
Fluorène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Indéno (1,2,3-cd) pyrène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Phénanthrène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Pyrène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Naphtalène <sup>3</sup>	< 0.03	µg/l	
HAP somme (4) <sup>2</sup>	< 0.020	µg/l	≤ 0,1

#### Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

<sup>2</sup> Paramètre externe accrédité

<sup>3</sup> Paramètre externe non accrédité

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(c) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(d) Un résultat compris de "3 à 9" doit être interprété comme "estimé" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon 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**

[Liste des méthodes  
accréditées](#)

#### Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

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

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-062879

Numéro de dossier : -

Matrice : Eau de distribution

Prélevé par : Laboratoire Inasep

Remarque à la réception : -

Point de prélèvement : STAVE Gillette réseau

Lieu et endroit de prélèvement :

Rue Gillette, 21

Robinet cuisine

Type de prélèvement : STD

Zone de qualité : ZAIEM1

Date d'échantillonnage : 09/06/2022 13:37:11

Date de réception d'échantillon : 09/06/2022 14:47:44

Date de début d'analyse : 09/06/2022 13:37:10

Numéro de rapport : RAP-007277

Date d'émission : 07/07/2022

In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Conductivité	593	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.10	mg/l	≤ 0.25
Température	1.7	° Celsius	≤ 25
pH	7.3	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	15.8	° Celsius	
Odeur <sup>1</sup>	Odeur acceptable	appréciation	
Goût - Saveur <sup>1</sup>	Goût acceptable	appréciation	

Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Bactéries coliformes (a)	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli (b)	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques (c)	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Teneur en colonies à 22°C (d)	2	UFC/ml	

Paramètres chimiques

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

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Ammonium	< 0.050	mg/l NH4	≤ 0.5
Turbidité	0.12	NTU	
Nitrates	29.82	mg/l NO3	≤ 50
Couleur <sup>1</sup>	Couleur acceptable	appréciation	
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

#### Sous-Traitance hors scope Inasep

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
M+P-Xylènes <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	
O-Xylènes <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	
Bromoforme <sup>2</sup>	2.3	µg/l	
Chlorodibromométhane <sup>2</sup>	2.9	µg/l	
Chloroforme <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Dichlorobromométhane <sup>2</sup>	1.3	µg/l	
Trihalométhanes (total) <sup>2</sup>	6.8	µg/l	≤ 100
Tétrachloréthylène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 5
Trichloréthylène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 5
Tri + Tétrachloroéthylène <sup>2</sup>	< 0.2	µg/l	≤ 10
Tétrachlorure De Carbone <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Benzène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 1
Toluène <sup>2</sup>	< 1.0	µg/l	
Ethylbenzène <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Xylènes <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Trichlorobenzènes <sup>2</sup>	< 0.03	µg/l	
1,3,5-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2,3-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2,4-Trichlorobenzène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
Hexachlorobutadiène <sup>2</sup>	< 0.50	µg/l	
1,2 Dichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	≤ 3

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
1,1,2 Trichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
1,1,1 Trichloréthane <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Méthyl-Terbutyl-Ether <sup>2</sup>	< 0.5	µg/l	
Acénaphène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Acénaphylène <sup>2</sup>	< 10	ng/l	
Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo(A)Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (a) pyrène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	≤ 10
Benzo (b) fluoranthène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (g,h,i) pérylène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Benzo (k) fluoranthène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Chrysène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Dibenzo(A,H)Anthracène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Fluoranthène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Fluorène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Indéno (1,2,3-cd) pyrène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Phénanthrène <sup>2</sup>	16	ng/l	
Pyrène <sup>2</sup>	< 5	ng/l	
Naphtalène <sup>3</sup>	< 0.03	µg/l	
HAP somme (4) <sup>2</sup>	< 0.020	µg/l	≤ 0,1

#### Légende :

<sup>1</sup> Paramètre non accrédité

<sup>2</sup> Paramètre externe accrédité

<sup>3</sup> Paramètre externe non accrédité

(a) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(b) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(c) Un résultat à "0" doit être interprété comme "non détecté" dans la prise d'essai.

(d) Un résultat compris de "1 à 2" doit être intréprété comme "présence" dans la prise d'essai.

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon répond aux normes prescrites par la législation 2005-03-03 A.G.W. relatif au livre II du Code de l'eau - Art. D185, annexe XXXI



**BELAC 310-TEST**

[Liste des méthodes  
accréditées](#)

#### Information Générale

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

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande. La liste des méthodes accréditées utilisées est disponible via le lien ci-joint.

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

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