

**AIEM**  
**Rue de l'Estroit 39**  
**5640 Mettet**

## RAPPORT D'ESSAI

**Numéro d'analyse : ECH-031024**

**Numéro de dossier : -**

**Matrice : Eau de distribution**

**Prélevé par : Laboratoire Inasep**

**Remarque à la réception : -**

**Point de prélèvement : BIESMEREE réseau**

**Lieu et endroit de prélèvement :**

Rue de Fournaux 5

Robinet cuisine

**Type de prélèvement : STD**

**Zone de qualité : ZAIEM1**

**Date d'échantillonnage : 09/12/2019 12:55**

**Date de réception d'échantillon : 09/12/2019**

**Date de début d'analyse : 09/12/2019 14:28:03**

**Numéro de rapport : RAP-001210**

**Date d'émission : 13/12/2019**

### In-Situ

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

### Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Coliformes totaux	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Germes totaux 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, celui-ci est non accrédité. Dans ce cas, 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

**AIEM**  
**Rue de l'Estroit 39**  
**5640 Mettet**

## RAPPORT D'ESSAI

**Numéro d'analyse :** **ECH-031025**

**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 (école)

Robinet réfectoire

**Type de prélèvement :** STD

**Zone de qualité :** ZAIEM1

**Date d'échantillonnage :** 09/12/2019 10:31

**Date de réception d'échantillon :** 09/12/2019

**Date de début d'analyse :** 09/12/2019 14:28:06

**Numéro de rapport :** RAP-001210

**Date d'émission :** 13/12/2019

### In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	9.9	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25

### Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Coliformes totaux	<b><i>105</i></b>	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Germes totaux à 22 °C	5	UFC/ml	

**Conclusion :** En ce qui concerne le(s) paramètre(s) analysé(s), l'échantillon ne répond pas 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, celui-ci est non accrédité. Dans ce cas, 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

**AIEM**  
**Rue de l'Estroit 39**  
**5640 Mettet**

## RAPPORT D'ESSAI

**Numéro d'analyse :** ECH-031026

**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 :**

Les Bruyères 32

Robinet cuisine

**Type de prélèvement :** STD

**Zone de qualité :** ZAIEM4

**Date d'échantillonnage :** 09/12/2019 10:15

**Date de réception d'échantillon :** 09/12/2019

**Date de début d'analyse :** 09/12/2019 14:28:08

**Numéro de rapport :** RAP-001210

**Date d'émission :** 13/12/2019

### In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	9.8	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25

### Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Coliformes totaux	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Germes totaux à 22 °C	280	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, celui-ci est non accrédité. Dans ce cas, 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

**AIEM**  
**Rue de l'Estroit 39**  
**5640 Mettet**

## RAPPORT D'ESSAI

**Numéro d'analyse : ECH-031027**

**Numéro de dossier : -**

**Matrice : Eau de distribution**

**Prélevé par : Laboratoire Inasep**

**Remarque à la réception : -**

**Point de prélèvement : DENEÉ réseau**

**Lieu et endroit de prélèvement :**

Place Frédéric de Montpellier 7

Robinet extérieur

**Type de prélèvement : STD**

**Zone de qualité : ZAIEM6**

**Date d'échantillonnage : 09/12/2019 11:56**

**Date de réception d'échantillon : 09/12/2019**

**Date de début d'analyse : 09/12/2019 14:28:10**

**Numéro de rapport : RAP-001210**

**Date d'émission : 13/12/2019**

### In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	9.4	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	0.09	mg/l	≤ 0.25

### Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Coliformes totaux	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Germes totaux 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, celui-ci est non accrédité. Dans ce cas, 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

**AIEM**  
**Rue de l'Estroit 39**  
**5640 Mettet**

## RAPPORT D'ESSAI

**Numéro d'analyse : ECH-031028**

**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 : 09/12/2019 12:14**

**Date de réception d'échantillon : 09/12/2019**

**Date de début d'analyse : 09/12/2019 14:28:12**

**Numéro de rapport : RAP-001210**

**Date d'émission : 13/12/2019**

### In-Situ

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

### Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Coliformes totaux	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Germes totaux à 22 °C	120	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, celui-ci est non accrédité. Dans ce cas, 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

**AIEM**  
**Rue de l'Estroit 39**  
**5640 Mettet**

## RAPPORT D'ESSAI

**Numéro d'analyse : ECH-031029**

**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 15

Robinet cuisine

**Type de prélèvement : STD**

**Zone de qualité : ZAIEM1**

**Date d'échantillonnage : 09/12/2019 12:34**

**Date de réception d'échantillon : 09/12/2019**

**Date de début d'analyse : 09/12/2019 13:48:02**

**Numéro de rapport : RAP-001210**

**Date d'émission : 13/12/2019**

### In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	10.8	° Celsius	≤ 25
pH	7.54	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	11.0	° Celsius	
Conductivité	580	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.08	mg/l	≤ 0.25
Odeur <sup>1</sup>	Odeur acceptable		
Goût - Saveur <sup>1</sup>	Goût acceptable		

### Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Coliformes totaux	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Germes totaux à 22 °C	5	UFC/ml	

### Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	0.54	NTU	
Couleur <sup>1</sup>	Absence		
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	27.28	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

### Légende :

<sup>1</sup> 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, celui-ci est non accrédité. Dans ce cas, 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

**AIEM**  
**Rue de l'Estroit 39**  
**5640 Mettet**

## RAPPORT D'ESSAI

**Numéro d'analyse :** **ECH-031030**

**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 1

Robinet cuisine

**Type de prélèvement :** STD

**Zone de qualité :** ZAIEM3 M1

**Date d'échantillonnage :** 09/12/2019 11:08

**Date de réception d'échantillon :** 09/12/2019

**Date de début d'analyse :** 09/12/2019 14:53:55

**Numéro de rapport :** RAP-001210

**Date d'émission :** 13/12/2019

### In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	10.8	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	0.08	mg/l	≤ 0.25

### Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Coliformes totaux	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Germes totaux 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, celui-ci est non accrédité. Dans ce cas, 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

**AIEM**  
**Rue de l'Estroit 39**  
**5640 Mettet**

## RAPPORT D'ESSAI

**Numéro d'analyse :** ECH-031031

**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 (AIEM)

Robinet sanitaire

**Type de prélèvement :** STD

**Zone de qualité :** ZAIEM1

**Date d'échantillonnage :** 09/12/2019 09:43

**Date de réception d'échantillon :** 09/12/2019

**Date de début d'analyse :** 09/12/2019 14:53:57

**Numéro de rapport :** RAP-001210

**Date d'émission :** 13/12/2019

### In-Situ

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

### Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Coliformes totaux	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Germes totaux 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, celui-ci est non accrédité. Dans ce cas, 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

**AIEM**  
**Rue de l'Estroit 39**  
**5640 Mettet**

## RAPPORT D'ESSAI

**Numéro d'analyse :** ECH-031032

**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 (école)

Robinet cuisine

**Type de prélèvement :** STD

**Zone de qualité :** ZAIEM4

**Date d'échantillonnage :** 09/12/2019 09:56

**Date de réception d'échantillon :** 09/12/2019

**Date de début d'analyse :** 09/12/2019 13:48:06

**Numéro de rapport :** RAP-001210

**Date d'émission :** 13/12/2019

### In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	7.8	° Celsius	≤ 25
pH	7.43	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	8.2	° Celsius	
Conductivité	532	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Odeur <sup>1</sup>	Odeur acceptable		
Goût - Saveur <sup>1</sup>	Goût acceptable		

### Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Coliformes totaux	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Germes totaux à 22 °C	92	UFC/ml	

### Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	3.71	NTU	
Couleur <sup>1</sup>	Absence		
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	22.03	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

### Légende :

<sup>1</sup> 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, celui-ci est non accrédité. Dans ce cas, 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

**AIEM**  
**Rue de l'Estroit 39**  
**5640 Mettet**

## RAPPORT D'ESSAI

**Numéro d'analyse : ECH-031033**

**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 9

Robinet cuisine

**Type de prélèvement : STD**

**Zone de qualité : ZAIEM3 M1**

**Date d'échantillonnage : 09/12/2019 10:48**

**Date de réception d'échantillon : 09/12/2019**

**Date de début d'analyse : 09/12/2019 15:10:55**

**Numéro de rapport : RAP-001210**

**Date d'émission : 13/12/2019**

### In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	9.8	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25

### Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Coliformes totaux	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Germes totaux 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, celui-ci est non accrédité. Dans ce cas, 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

**AIEM**  
**Rue de l'Estroit 39**  
**5640 Mettet**

## RAPPORT D'ESSAI

**Numéro d'analyse :** ECH-031034

**Numéro de dossier :** -

**Matrice :** Eau de distribution

**Prélevé par :** Laboratoire Inasep

**Remarque à la réception :** -

**Point de prélèvement :** STAVE Gillette réseau

**Lieu et endroit de prélèvement :**

Rue de la Gillette 9

Robinet cuisine

**Type de prélèvement :** STD

**Zone de qualité :** ZAIEM5

**Date d'échantillonnage :** 09/12/2019 13:10

**Date de réception d'échantillon :** 09/12/2019

**Date de début d'analyse :** 09/12/2019 13:48:10

**Numéro de rapport :** RAP-001210

**Date d'émission :** 13/12/2019

### In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	10.6	° Celsius	≤ 25
pH	6.86	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	10.4	° Celsius	
Conductivité	371	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.15	mg/l	≤ 0.25
Odeur <sup>1</sup>	Odeur acceptable		
Goût - Saveur <sup>1</sup>	Goût acceptable		

### Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Coliformes totaux	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Germes totaux à 22 °C	0	UFC/ml	

### Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	0.94	NTU	
Couleur <sup>1</sup>	Absence		
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	20.76	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

### Légende :

<sup>1</sup> 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, celui-ci est non accrédité. Dans ce cas, 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

**AIEM**  
**Rue de l'Estroit 39**  
**5640 Mettet**

## RAPPORT D'ESSAI

**Numéro d'analyse : ECH-031035**

**Numéro de dossier : -**

**Matrice : Eau de distribution**

**Prélevé par : Laboratoire Inasep**

**Remarque à la réception : -**

**Point de prélèvement : STAVE(r Eglise) réseau**

**Lieu et endroit de prélèvement :**

Rue de l'Église 28

Robinet cuisine

**Type de prélèvement : STD**

**Zone de qualité : ZAIEM5**

**Date d'échantillonnage : 09/12/2019 13:20**

**Date de réception d'échantillon : 09/12/2019**

**Date de début d'analyse : 09/12/2019 14:53:59**

**Numéro de rapport : RAP-001210**

**Date d'émission : 13/12/2019**

### In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	10.2	° Celsius	≤ 25
Chlore libre	0.20	mg/l	≤ 0.25

### Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Coliformes totaux	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Germes totaux 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, celui-ci est non accrédité. Dans ce cas, 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

**AIEM**  
**Rue de l'Estroit 39**  
**5640 Mettet**

## RAPPORT D'ESSAI

**Numéro d'analyse : ECH-031036**

**Numéro de dossier : -**

**Matrice : Eau de distribution**

**Prélevé par : Laboratoire Inasep**

**Remarque à la réception : -**

**Point de prélèvement : VITRIVAL réseau**

**Lieu et endroit de prélèvement :**

Rue de Walcourt 38

Robinet cuisine

**Type de prélèvement : STD**

**Zone de qualité : ZAIEM3 M1**

**Date d'échantillonnage : 09/12/2019 11:26**

**Date de réception d'échantillon : 09/12/2019**

**Date de début d'analyse : 09/12/2019 13:48:15**

**Numéro de rapport : RAP-001210**

**Date d'émission : 13/12/2019**

### In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	9.9	° Celsius	≤ 25
pH	7.54	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	9.9	° Celsius	
Conductivité	598	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	< 0.06	mg/l	≤ 0.25
Odeur <sup>1</sup>	Odeur acceptable		
Goût - Saveur <sup>1</sup>	Goût acceptable		

### Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Coliformes totaux	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Germes totaux à 22 °C	1	UFC/ml	

### Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	0.37	NTU	
Couleur <sup>1</sup>	Absence		
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	30.24	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

### Légende :

<sup>1</sup> 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, celui-ci est non accrédité. Dans ce cas, 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

**AIEM**  
**Rue de l'Estroit 39**  
**5640 Mettet**

## RAPPORT D'ESSAI

**Numéro d'analyse :** ECH-031037

**Numéro de dossier :** -

**Matrice :** Eau de distribution

**Prélevé par :** Laboratoire Inasep

**Remarque à la réception :** -

**Point de prélèvement :** DENEÉ réseau

**Lieu et endroit de prélèvement :**

Rue Notre-Dame de Bonne Espérance 4,  
Robinet cuisine

**Type de prélèvement :** STD

**Zone de qualité :** ZAIEM6

**Date d'échantillonnage :** 09/12/2019 11:53

**Date de réception d'échantillon :** 09/12/2019

**Date de début d'analyse :** 09/12/2019 13:48:19

**Numéro de rapport :** RAP-001210

**Date d'émission :** 13/12/2019

### In-Situ

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Température	9.4	° Celsius	≤ 25
pH	7.52	unités pH	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Température pH	9.5	° Celsius	
Conductivité	719	µs/cm à 20°C	≤ 2500
Chlore libre	0.09	mg/l	≤ 0.25
Odeur <sup>1</sup>	Odeur acceptable		
Goût - Saveur <sup>1</sup>	Goût acceptable		

### Microbiologie

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Coliformes totaux	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Absence dans 100 ml
Entérocoques	0	UFC/100ml	Absence dans 100ml
Germes totaux à 22 °C	0	UFC/ml	

### Paramètres chimiques

Nom du paramètre	Résultat	Unité	Valeur paramétrique
Turbidité	0.25	NTU	
Couleur <sup>1</sup>	Absence		
Ammonium	< 0.052	mg/l NH4	≤ 0.5
Nitrates	27.21	mg/l NO3	≤ 50
Nitrites	< 0.030	mg/l NO2	≤ 0,5

### Légende :

<sup>1</sup> 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, celui-ci est non accrédité. Dans ce cas, 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