

Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle  
(Arrêté ministériel du 26-12-1958 Modifié)



Accréditation  
n°1-6099  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

## Laboratoire d'analyse

### Rapport d'analyse N° 2025EP004035-0

Edité le : 28/11/2025 Page 1 sur 2

Affiché et publié  
du 20/12/25 au 31/12/25  
Offwiller, le 10/12/25  
Le Maire, Résident



REINHART Laure  
SDEA  
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE  
SCHILTIGHEIM  
BP 10020  
67013 STRASBOURG

Identification dossier : EP2511.20  
Identification échantillon : 2025EP004035  
Nature : Eau de consommation  
  
Périmètre : SYNDICAT DES EAUX D'OFFWILLER ET ENVIRONS  
Point de prélèvement : BACHE DE REPRISE ENGWILLER(670000001645)  
Adresse du prélèvement : -  
Type de contrôle : Autocontrôle programmé  
Prélevé par : \*Yanis GOSSMANN (laboratoire), le 20/11/2025 à 12 h 30  
Echantillonnage : FD T90-520  
Type de prélèvement : Robinet  
Flambage : ☒  
Réceptionné le : 20/11/2025 à 14 h 45  
Température à réception : 5.7 °C  
Date de début d'analyse : 20/11/2025 à 14 h 45

COFRAC	Paramètres analytiques	Résultats	Unité	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
--------	------------------------	-----------	-------	----------	------------	--------------------	-----------------------

#### Mesures sur le terrain

*	pH in situ (mesure instantanée)	8,3	pH	Potentiométrie	NF EN ISO 10523		≥6,5 ≤9
*	Température de l'eau in situ (mesure instantanée)	11,9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne IT-PR05D-1037		≤25
*	Conductivité in situ 25°C (mesure instantanée)	180	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		≥200 ≤1100

Validé techniquement par Yanis GOSSMANN, le 20/11/2025

#### Analyses microbiologiques

*	Bactéries coliformes	2	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 : 2000		0
*	Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 : 2000	0	
*	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
*	Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle
*	Micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C (68±4) h	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle

Validé techniquement par Corinne PINO, le 24/11/2025

# Rapport d'analyse N° 2025EP004035-0

Edité le : 28/11/2025 Page 2 sur 2

Identification échantillon : 2025EP004035

\* identifie les seules prestations (prélèvement, analyse, déclaration de conformité) couvertes par l'accréditation Cofrac.

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.

< indique que le résultat est inférieur à la limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques. < signifie non détecté dans le cas des analyses microbiologiques. n.m. : valeur non mesurée. n.a. : non applicable.

(st) identifie les prestations réalisées en sous-traitance.

(c) informations données par le client.

Le rapport se substitue à tout rapport partiel de résultats préalablement émis. Il comporte 2 page(s). Le laboratoire ne s'engage que pour les prestations qu'il a faites.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme de fac similé photographique intégral. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes, sont disponibles sur demande.

**Déclaration de conformité (\*) : Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, et l'arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine, pour les paramètres analysés. Eau cependant non conforme aux références de qualité en raison d'une conductivité inférieure à 200  $\mu$ S/cm et de la présence de bactéries coliformes.**

**Observation : Limites et/ou références : Décret 2022-1720, du 29/12/2022-Eau de consommation.**

La déclaration de conformité, lorsqu'elle existe, ne tient pas compte de l'incertitude. Elle n'est accréditée que si elle repose sur des résultats entièrement accrédités.

Les limites de qualité correspondent aux limites maximales admissibles que les eaux destinées à la consommation humaine ne doivent pas dépasser. Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau.

Approuvé par Nathalie CAILLE,  
Responsable de service  
le 28/11/2025



## Actions correctives mises en place :

- Réalisation d'une inspection visuelle et d'une chloration ponctuelle à 0,5 mg/L de la bache de reprise à Engwiller
- Réalisation d'une inspection visuelle et d'une chloration ponctuelle à 0,5 mg/L du réservoir de Engwiller (à répéter 3 fois).
- Les recontrôles étaient conformes.



Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle  
(Arrêté ministériel du 26-12-1958 Modifié)



Accréditation  
n°1-6099  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

## Laboratoire d'analyse

### Rapport d'analyse N° 2025EP004034-0

Edité le : 27/11/2025 Page 1 sur 2

REINHART Laure  
SDEA  
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE  
SCHILTIGHEIM  
BP 10020  
67013 STRASBOURG

Identification dossier : EP2511.20  
Identification échantillon : 2025EP004034  
Nature : Eau de consommation  
  
Périmètre : SYNDICAT DES EAUX D'OFFWILLER ET ENVIRONS  
Point de prélèvement : RESEAU NIEFERN (UHRWILLER)(670000006974)  
Adresse du prélèvement : N°4 rue de Rothbach, cave, robinet eau froide  
Type de contrôle : Autocontrôle programmé  
Prélevé par : \*Yanis GOSSMANN (laboratoire), le 20/11/2025 à 14 h 00  
Echantillonnage : FD T90-520  
Type de prélèvement : Robinet  
Flambage : ☒  
Réceptionné le : 20/11/2025 à 14 h 45  
Température à réception : 5.7 °C  
Date de début d'analyse : 20/11/2025 à 14 h 45

COFRAC	Paramètres analytiques	Résultats	Unité	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité

#### Mesures sur le terrain

*	pH in situ (mesure instantanée)	8,4	pH	Potentiométrie	NF EN ISO 10523		≥6,5 ≤9
*	Température de l'eau in situ (mesure instantanée)	11,5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne IT-PR05D-1037		≤25
*	Conductivité in situ 25°C (mesure instantanée)	178	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		≥200 ≤1100

Validé techniquement par Yanis GOSSMANN, le 20/11/2025

#### Analyses microbiologiques

*	Bactéries coliformes	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 : 2000		0
*	Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 : 2000	0	
*	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
*	Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle
*	Micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C (68±4) h	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle

Validé techniquement par Corinne PINO, le 24/11/2025



# Rapport d'analyse N° 2025EP004034-0

Edité le : 27/11/2025 Page 2 sur 2

Identification échantillon : 2025EP004034

\* identifie les seules prestations (prélèvement, analyse, déclaration de conformité) couvertes par l'accréditation Cofrac.

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.

< indique que le résultat est inférieur à la limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques. < signifie non détecté dans le cas des analyses microbiologiques. n.m. : valeur non mesurée. n.a. : non applicable.

(st) identifie les prestations réalisées en sous-traitance.

(c) informations données par le client.

Le rapport se substitue à tout rapport partiel de résultats préalablement émis. Il comporte 2 page(s). Le laboratoire ne s'engage que pour les prestations qu'il a faites.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme de fac similé photographique intégral. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes, sont disponibles sur demande.

**Déclaration de conformité (\*) : Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, et l'arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine, pour les paramètres analysés. Eau cependant non conforme aux références de qualité en raison d'une conductivité inférieure à 200  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .**

**Observation : Limites et/ou références : Décret 2022-1720, du 29/12/2022-Eau de consommation.**

La déclaration de conformité, lorsqu'elle existe, ne tient pas compte de l'incertitude. Elle n'est accréditée que si elle repose sur des résultats entièrement accrédités.

Les limites de qualité correspondent aux limites maximales admissibles que les eaux destinées à la consommation humaine ne doivent pas dépasser. Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau.

Approuvé par Nathalie CAILLE,  
Responsable de service  
le 27/11/2025





Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle  
(Arrêté ministériel du 26-12-1958 Modifié)



Accréditation  
n°1-6099  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

## Laboratoire d'analyse

### Rapport d'analyse N° 2025EP004032-0

Edité le : 27/11/2025 Page 1 sur 2

REINHART Laure  
SDEA  
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE  
SCHILTIGHEIM  
BP 10020  
67013 STRASBOURG

Identification dossier : EP2511.20  
Identification échantillon : 2025EP004032  
Nature : Eau de consommation  
  
Périmètre : SYNDICAT DES EAUX D'OFFWILLER ET ENVIRONS  
Point de prélèvement : RESEAU OFFWILLER(670000004541)  
Adresse du prélèvement : Mairie, toilettes, mélangeur  
Type de contrôle : Autocontrôle programmé  
Prélevé par : \*Yanis GOSSMANN (laboratoire), le 20/11/2025 à 11 h 25  
Echantillonnage : FD T90-520  
Type de prélèvement : Robinet  
Flambage : ☒  
Réceptionné le : 20/11/2025 à 14 h 45  
Température à réception : 5.7 °C  
Date de début d'analyse : 20/11/2025 à 14 h 45

Paramètres analytiques	Résultats	Unité	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
------------------------	-----------	-------	----------	------------	--------------------	-----------------------

#### Mesures sur le terrain

* pH in situ (mesure instantanée)	8,2	pH	Potentiométrie	NF EN ISO 10523		≥6,5 ≤9
* Température de l'eau in situ (mesure instantanée)	12,0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne IT-PR05D-1037		≤25
* Conductivité in situ 25°C (mesure instantanée)	178	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		≥200 ≤1100

Validé techniquement par Yanis GOSSMANN, le 20/11/2025

#### Analyses microbiologiques

* Bactéries coliformes	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 : 2000		0
* Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 : 2000	0	
* Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
* Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle
* Micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C (68±4) h	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle

Validé techniquement par Corinne PINO, le 24/11/2025

# Rapport d'analyse N° 2025EP004032-0

Edité le : 27/11/2025 Page 2 sur 2

Identification échantillon : 2025EP004032

\* identifie les seules prestations (prélèvement, analyse, déclaration de conformité) couvertes par l'accréditation Cofrac.

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.

< indique que le résultat est inférieur à la limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques. < signifie non détecté dans le cas des analyses microbiologiques. n.m. : valeur non mesurée. n.a. : non applicable.

(st) identifie les prestations réalisées en sous-traitance.

(c) informations données par le client.

Le rapport se substitue à tout rapport partiel de résultats préalablement émis. Il comporte 2 page(s). Le laboratoire ne s'engage que pour les prestations qu'il a faites.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme de fac similé photographique intégral. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes, sont disponibles sur demande.

**Déclaration de conformité (\*) : Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, et l'arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine, pour les paramètres analysés. Eau cependant non conforme aux références de qualité en raison d'une conductivité inférieure à 200  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .**

**Observation : Limites et/ou références : Décret 2022-1720, du 29/12/2022-Eau de consommation.**

La déclaration de conformité, lorsqu'elle existe, ne tient pas compte de l'incertitude. Elle n'est accréditée que si elle repose sur des résultats entièrement accrédités.

Les limites de qualité correspondent aux limites maximales admissibles que les eaux destinées à la consommation humaine ne doivent pas dépasser. Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau.

Approuvé par Nathalie CAILLE,  
Responsable de service  
le 27/11/2025





Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle  
(Arrêté ministériel du 26-12-1958 Modifié)



Accréditation  
n°1-6099  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

## Laboratoire d'analyse

### Rapport d'analyse N° 2025EP004031-0

Edité le : 27/11/2025 Page 1 sur 2

REINHART Laure  
SDEA  
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE  
SCHILTIGHEIM  
BP 10020  
67013 STRASBOURG

Identification dossier : EP2511.20  
Identification échantillon : 2025EP004031  
Nature : Eau de consommation

Périmètre : SYNDICAT DES EAUX D'OFFWILLER ET ENVIRONS  
Point de prélèvement : RESEAU KINDWILLER(670000003105)  
Adresse du prélèvement : Mairie, toilettes, mitigeur  
Type de contrôle : Autocontrôle programmé  
Prélevé par : \*Yanis GOSSMANN (laboratoire), le 20/11/2025 à 10 h 30  
Echantillonnage : FD T90-520  
Type de prélèvement : Robinet  
Flambage : ☒  
Réceptionné le : 20/11/2025 à 14 h 45  
Température à réception : 5.7 °C  
Date de début d'analyse : 20/11/2025 à 14 h 45

COFRAC	Paramètres analytiques	Résultats	Unité	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
--------	------------------------	-----------	-------	----------	------------	--------------------	-----------------------

#### Mesures sur le terrain

*	pH in situ (mesure instantanée)	8,4	pH	Potentiométrie	NF EN ISO 10523		≥6,5 ≤9
*	Température de l'eau in situ (mesure instantanée)	12,0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne IT-PR05D-1037		≤25
*	Conductivité in situ 25°C (mesure instantanée)	180	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		≥200 ≤1100

Validé techniquement par Yanis GOSSMANN, le 20/11/2025

#### Analyses microbiologiques

*	Bactéries coliformes	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 : 2000		0
*	Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 : 2000	0	
*	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
*	Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle
*	Micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C (68±4) h	9	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle

Validé techniquement par Corinne PINO, le 24/11/2025

Espace Européen de l'Entreprise - Schiltigheim - CS 10 020 - 67 013 Strasbourg CEDEX

Tél : 03 88 59 29 19 - Fax : 03 88 81 13 91

www.sdea.fr

# Rapport d'analyse N° 2025EP004031-0

Edité le : 27/11/2025 Page 2 sur 2

Identification échantillon : 2025EP004031

\* identifie les seules prestations (prélèvement, analyse, déclaration de conformité) couvertes par l'accréditation Cofrac.

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.

< indique que le résultat est inférieur à la limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques. < signifie non détecté dans le cas des analyses microbiologiques. n.m. : valeur non mesurée. n.a. : non applicable.

(st) identifie les prestations réalisées en sous-traitance.

(c) informations données par le client.

Le rapport se substitue à tout rapport partiel de résultats préalablement émis. Il comporte 2 page(s). Le laboratoire ne s'engage que pour les prestations qu'il a faites.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme de fac similé photographique intégral. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes, sont disponibles sur demande.

**Déclaration de conformité (\*) : Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, et l'arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine, pour les paramètres analysés. Eau cependant non conforme aux références de qualité en raison d'une conductivité inférieure à 200  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .**

**Observation : Limites et/ou références : Décret 2022-1720, du 29/12/2022-Eau de consommation.**

La déclaration de conformité, lorsqu'elle existe, ne tient pas compte de l'incertitude. Elle n'est accréditée que si elle repose sur des résultats entièrement accrédités.

Les limites de qualité correspondent aux limites maximales admissibles que les eaux destinées à la consommation humaine ne doivent pas dépasser. Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau.

Approuvé par Nathalie CAILLE,  
Responsable de service  
le 27/11/2025







Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle  
(Arrêté ministériel du 26-12-1958 Modifié)



Accréditation  
n°1-6099  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

## Laboratoire d'analyse

### Rapport d'analyse N° 2025EP004030-0

Édité le : 27/11/2025 Page 1 sur 2

REINHART Laure  
SDEA  
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE  
SCHILTIGHEIM  
BP 10020  
67013 STRASBOURG

Identification dossier : EP2511.20  
Identification échantillon : 2025EP004030  
Nature : Eau de consommation  
  
Périmètre : SYNDICAT DES EAUX D'OFFWILLER ET ENVIRONS  
Point de prélèvement : RESERVOIR NOUVEAU D'OFFWILLER(670000004540)  
Adresse du prélèvement : -  
Type de contrôle : Autocontrôle programmé  
Prélevé par : \*Yanis GOSSMANN (laboratoire), le 20/11/2025 à 11 h 40  
Echantillonnage : FD T90-520  
Type de prélèvement : Robinet  
Flambage : ☒  
Réceptionné le : 20/11/2025 à 14 h 45  
Température à réception : 5.7 °C  
Date de début d'analyse : 20/11/2025 à 14 h 45

COFRAC	Paramètres analytiques	Résultats	Unité	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité

#### Mesures sur le terrain

*	pH in situ (mesure instantanée)	8,1	pH	Potentiométrie	NF EN ISO 10523		≥6,5 ≤9
*	Température de l'eau in situ (mesure instantanée)	10,6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne IT-PR05D-1037		≤25
*	Conductivité in situ 25°C (mesure instantanée)	177	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		≥200 ≤1100

Validé techniquement par Yanis GOSSMANN, le 20/11/2025

#### Analyses microbiologiques

*	Bactéries coliformes	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 : 2000		0
*	Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 : 2000	0	
*	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
*	Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle
*	Micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C (68±4) h	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle

Validé techniquement par Corinne PINO, le 24/11/2025

# Rapport d'analyse N° 2025EP004030-0

Edité le : 27/11/2025 Page 2 sur 2

Identification échantillon : 2025EP004030

COFRAC	Paramètres analytiques	Résultats	Unité	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité

## Analyses physicochimiques

*	Turbidité	<0.30	NFU	Spectrométrie	NF EN ISO 7027-1		2
---	-----------	-------	-----	---------------	------------------	--	---

Validé techniquement par Yanis GOSSMANN, le 20/11/2025

\* identifie les seules prestations (prélèvement, analyse, déclaration de conformité) couvertes par l'accréditation Cofrac.

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.

< indique que le résultat est inférieur à la limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques. < signifie non détecté dans le cas des analyses microbiologiques. n.m. : valeur non mesurée. n.a. : non applicable.

(st) identifie les prestations réalisées en sous-traitance.

(c) informations données par le client.

Le rapport se substitue à tout rapport partiel de résultats préalablement émis. Il comporte 2 page(s). Le laboratoire ne s'engage que pour les prestations qu'il a faites.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme de fac similé photographique intégral. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes, sont disponibles sur demande.

**Déclaration de conformité (\*) : Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, et l'arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine, pour les paramètres analysés. Eau cependant non conforme aux références de qualité en raison d'une conductivité inférieure à 200 µS/cm.**

**Observation : Limites et/ou références : Décret 2022-1720, du 29/12/2022-Eau de consommation.**

La déclaration de conformité, lorsqu'elle existe, ne tient pas compte de l'incertitude. Elle n'est accréditée que si elle repose sur des résultats entièrement accrédités.

Les limites de qualité correspondent aux limites maximales admissibles que les eaux destinées à la consommation humaine ne doivent pas dépasser. Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau.

Approuvé par Nathalie CAILLE,  
Responsable de service  
le 27/11/2025



## Laboratoire d'analyse

### Rapport d'analyse N° 2025EP004033-0

Édité le : 27/11/2025 Page 1 sur 2

REINHART Laure  
SDEA  
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE  
SCHILTIGHEIM  
BP 10020  
67013 STRASBOURG

**Identification dossier :** EP2511.20  
**Identification échantillon :** 2025EP004033  
**Nature :** Eau de consommation

**Périmètre :** SYNDICAT DES EAUX D'OFFWILLER ET ENVIRONS  
**Point de prélèvement :** RESEAU ROTHBACH(670000005251)  
**Adresse du prélèvement :** Salle des Fêtes, robinet extérieur, eau froide  
**Type de contrôle :** Autocontrôle programmé  
**Prélevé par :** \*Yanis GOSSMANN (laboratoire), le 20/11/2025 à 11 h 10  
**Echantillonnage :** FD T90-520  
**Type de prélèvement :** Robinet  
**Flambage :** ☒  
**Réceptionné le :** 20/11/2025 à 14 h 45  
**Température à réception :** 5.7 °C  
**Date de début d'analyse :** 20/11/2025 à 14 h 45

COFRAC	Paramètres analytiques	Résultats	Unité	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité

#### Mesures sur le terrain

*	pH in situ (mesure instantanée)	8,0	pH	Potentiométrie	NF EN ISO 10523		≥6,5 ≤9
*	Température de l'eau in situ (mesure instantanée)	10,1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne IT-PR05D-1037		≤25
*	Conductivité in situ 25°C (mesure instantanée)	176	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		≥200 ≤1100

Validé techniquement par Yanis GOSSMANN, le 20/11/2025

#### Analyses microbiologiques

*	Bactéries coliformes	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 : 2000		0
*	Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 : 2000	0	
*	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
*	Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	19	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle
*	Micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C (68±4) h	33	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle

Validé techniquement par Corinne PINO, le 24/11/2025

# Rapport d'analyse N° 2025EP004033-0

Edité le : 27/11/2025 Page 2 sur 2

Identification échantillon : 2025EP004033

\* identifie les seules prestations (prélèvement, analyse, déclaration de conformité) couvertes par l'accréditation Cofrac.

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.

< indique que le résultat est inférieur à la limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques. < signifie non détecté dans le cas des analyses microbiologiques. n.m. : valeur non mesurée. n.a. : non applicable.

(st) identifie les prestations réalisées en sous-traitance.

(c) informations données par le client.

Le rapport se substitue à tout rapport partiel de résultats préalablement émis. Il comporte 2 page(s). Le laboratoire ne s'engage que pour les prestations qu'il a faites.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme de fac similé photographique intégral. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes, sont disponibles sur demande.

**Déclaration de conformité (\*) : Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, et l'arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine, pour les paramètres analysés. Eau cependant non conforme aux références de qualité en raison d'une conductivité inférieure à 200  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .**

**Observation : Limites et/ou références : Décret 2022-1720, du 29/12/2022-Eau de consommation.**

La déclaration de conformité, lorsqu'elle existe, ne tient pas compte de l'incertitude. Elle n'est accréditée que si elle repose sur des résultats entièrement accrédités.

Les limites de qualité correspondent aux limites maximales admissibles que les eaux destinées à la consommation humaine ne doivent pas dépasser. Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau.

Approuvé par Nathalie CAILLE,  
Responsable de service  
le 27/11/2025





## Laboratoire d'analyse

### Rapport d'analyse N° 2025EP004029-0

Edité le : 28/11/2025 Page 1 sur 2

REINHART Laure  
SDEA  
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE  
SCHILTIGHEIM  
BP 10020  
67013 STRASBOURG

**Identification dossier :** EP2511.20  
**Identification échantillon :** 2025EP004029  
**Nature :** Eau de consommation  
  
**Périmètre :** SYNDICAT DES EAUX D'OFFWILLER ET ENVIRONS  
**Point de prélèvement :** RESERVOIR DE ENGWILLER(670000001644)  
**Adresse du prélèvement :** -  
**Type de contrôle :** Autocontrôle programmé  
**Prélevé par :** \*Yanis GOSSMANN (laboratoire), le 20/11/2025 à 12 h 20  
**Echantillonnage :** FD T90-520  
**Type de prélèvement :** Robinet  
**Flambage :** ☒  
**Réceptionné le :** 20/11/2025 à 14 h 45  
**Température à réception :** 5.7 °C  
**Date de début d'analyse :** 20/11/2025 à 14 h 45

COFRAC	Paramètres analytiques	Résultats	Unité	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité

#### Mesures sur le terrain

*	pH in situ (mesure instantanée)	8,5	pH	Potentiométrie	NF EN ISO 10523		≥6,5 ≤9
*	Température de l'eau in situ (mesure instantanée)	12,5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne IT-PR05D-1037		≤25
*	Conductivité in situ 25°C (mesure instantanée)	183	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		≥200 ≤1100

Validé techniquement par Yanis GOSSMANN, le 20/11/2025

#### Analyses microbiologiques

*	Bactéries coliformes	2	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 : 2000		0
*	Escherichia coli	2	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 : 2000	0	
*	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
*	Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	35	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle
*	Micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C (68±4) h	37	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle

Validé techniquement par Corinne PINO, le 24/11/2025

# Rapport d'analyse N° 2025EP004029-0

Edité le : 28/11/2025 Page 2 sur 2

Identification échantillon : 2025EP004029

\* identifie les seules prestations (prélèvement, analyse, déclaration de conformité) couvertes par l'accréditation Cofrac.

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.

< indique que le résultat est inférieur à la limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques. < signifie non détecté dans le cas des analyses microbiologiques. n.m. : valeur non mesurée. n.a. : non applicable.

(st) identifie les prestations réalisées en sous-traitance.

(c) informations données par le client.

Le rapport se substitue à tout rapport partiel de résultats préalablement émis. Il comporte 2 page(s). Le laboratoire ne s'engage que pour les prestations qu'il a faites.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme de fac similé photographique intégral. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes, sont disponibles sur demande.

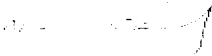
**Déclaration de conformité (\*) : Eau non conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, et l'arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine en raison de la présence d'Escherichia coli. Eau également non conforme aux références de qualité en raison d'une conductivité inférieure à 200 µS/cm.**

**Observation : Limites et/ou références : Décret 2022-1720, du 29/12/2022-Eau de consommation.**

La déclaration de conformité, lorsqu'elle existe, ne tient pas compte de l'incertitude. Elle n'est accréditée que si elle repose sur des résultats entièrement accrédités.

Les limites de qualité correspondent aux limites maximales admissibles que les eaux destinées à la consommation humaine ne doivent pas dépasser. Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau.

Approuvé par Nathalie CAILLE,  
Responsable de service  
le 28/11/2025



## Actions correctives mises en place :

- Réalisation d'une inspection visuelle et d'une chloration ponctuelle à 0,5 mg/L de la bache de reprise à Engwiller
- Réalisation d'une inspection visuelle et d'une chloration ponctuelle à 0,5 mg/L du réservoir de Engwiller (à répéter 3 fois).
- Les recontrôles étaient conformes.