



## Laboratoire d'analyse

### Rapport d'analyse N° 2025EP004456-0

Édité le : 29/12/2025 Page 1 sur 2

Affiché et publié  
du 08/01/26 au 28/01/26  
Offwiller, le 07/01/26  
Le Maire, Président



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



Identification dossier : EP2512.22  
Identification échantillon : 2025EP004456  
Nature : Eau de consommation  
  
Périmètre : SYNDICAT DES EAUX D'OFFWILLER ET ENVIRONS  
Point de prélèvement : RESERVOIR ANCIEN D'OFFWILLER(670000004539)  
Adresse du prélèvement :  
Type de contrôle : Autocontrôle programmé  
Prélevé par : \*Yanis GOSSMANN (laboratoire), le 22/12/2025 à 12 h 30  
Échantillonnage : FD T90-520  
Type de prélèvement : Robinet  
Flambage :   
Réceptionné le : 22/12/2025 à 14 h 55  
Température à réception : 4.9 °C  
Date de début d'analyse : 22/12/2025 à 14 h 55

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

#### Mesures sur le terrain

|   |   |      |       |                    |                               |  |            |
|---|---|------|-------|--------------------|-------------------------------|--|------------|
| * | pH in situ (mesure instantanée)                   | 7.8  | pH    | Potentiométrie     | NF EN ISO 10523               |  | ≥6,5 ≤9    |
| * | Température de l'eau in situ (mesure instantanée) | 10,2 | °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 22/12/2025

#### Analyses microbiologiques

|   |   |    |            |               |                         |   |  |
|---|---|----|------------|---------------|-------------------------|---|--|
| * | Bactéries coliformes                                    | 3  | 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 | 4  | 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 | 49 | UFC/ml     | Incorporation | NF EN ISO 6222          |   | variation d'un facteur 10 par rapport à la valeur habituelle |

Validé techniquement par Bastien BERNHARDT, le 25/12/2025

**Rapport d'analyse N° 2025EP004456-0**

Edité le : 29/12/2025 Page 2 sur 2

Identification échantillon : 2025EP004456

| 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 22/12/2025

\* 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.

&lt; indique que le résultat est inférieur à la limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques. &lt; 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 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 29/12/2025

**Actions correctives réalisées :**

Réalisation d'une inspection visuelle et d'une chloration ponctuelle à 0,5 mg/l au réservoir ancien d'Offwiller



## Laboratoire d'analyse

### Rapport d'analyse N° 2025EP004455-0

Edité le : 29/12/2025 Page 1 sur 2

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

|                              |  |           |       |          |            |                    |                       |
|------------------------------|--|-----------|-------|----------|------------|--------------------|-----------------------|
| Identification dossier :     | EP2512.22  |           |       |          |            |                    |                       |
| Identification échantillon : | 2025EP004455   |           |       |          |            |                    |                       |
| Nature :                     | Eau de consommation                                    |           |       |          |            |                    |                       |
| Périmètre :                  | SYNDICAT DES EAUX D'OFFWILLER ET ENVIRONS              |           |       |          |            |                    |                       |
| Point de prélèvement :       | SORTIE STATION MODER VERS SDE OFFWILLER(670000008863)  |           |       |          |            |                    |                       |
| Adresse du prélèvement :     | -  |           |       |          |            |                    |                       |
| Type de contrôle :           | Autocontrôle programmé                                 |           |       |          |            |                    |                       |
| Prélevé par :                | *Yanis GOSSMANN (laboratoire), le 22/12/2025 à 12 h 45 |           |       |          |            |                    |                       |
| Echantillonnage :            | FD T90-520   |           |       |          |            |                    |                       |
| Type de prélèvement :        | Robinet  |           |       |          |            |                    |                       |
| Flambage :                   | <input checked="" type="checkbox"/>                    |           |       |          |            |                    |                       |
| Réceptionné le :             | 22/12/2025 à 14 h 55                                   |           |       |          |            |                    |                       |
| Température à réception :    | 4.9 °C   |           |       |          |            |                    |                       |
| Date de début d'analyse :    | 22/12/2025 à 14 h 55                                   |           |       |          |            |                    |                       |
| 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) | 10,0 | °C    | Méthode à la sonde | Méthode interne IT-PR05D-1037 |  | ≤25        |
| * | Conductivité in situ 25°C (mesure instantanée)    | 170  | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888                   |  | ≥200 ≤1100 |

Validé techniquement par Yanis GOSSMANN, le 22/12/2025

#### 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 Bastien BERNHARDT, le 25/12/2025

**Rapport d'analyse N° 2025EP004455-0**

Edité le : 29/12/2025 Page 2 sur 2

Identification échantillon : 2025EP004455

| COFRAC                           | Paramètres analytiques | Résultats | Unité | Méthodes | Références | Limites de qualité | Références de qualité |
|----------------------------------|------------------------|-----------|-------|----------|------------|--------------------|-----------------------|
| <b>Analyses physicochimiques</b> |                        |           |       |          |            |                    |                       |

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

Validé techniquement par Yanis GOSSMANN, le 22/12/2025

\* 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.

&lt; indique que le résultat est inférieur à la limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques. &lt; 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 29/12/2025

