

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Demandeur

| | |
|----------|---|
| Nom | : SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST (6 274) |
| Commune | : ECHIRE (79410) |
| N° SIRET | : 25790185000079 |

Copie à :

| |
|------------------------------------|
| -AGENCE REGIONALE DE SANTE 79 |
| -SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST |

SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST
 BEAULIEU
 SECO DISTRIBUTION
 79410 ECHIRE

Eaux Destinées à la Consommation Humaine : ARS79_D1
Informations dossier :

Dossier : 250918077693 01

Recevabilité : Conforme

Température à réception : 4.9 °C

N° Ech. Laboratoire : 25HY-056591

Date de réception au laboratoire: 19/09/2025 12:20

Matrice : Eau traitée

Informations client :

PSV : 0790000172

Type d'eau : T1

Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

Informations prélèvement :

Méthode de prélèvement : FD T90-520

Date & heure de prélèvement : 19/09/2025 09:39

Motif du prélèvement : CS

Type de visite : D1

UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST

Préleveur : AMELIE DEMAIL

Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui

Site de Prélèvement : GERMOND-ROUVRE-CENTRE BOURG

Point de Prélèvement : Mairie Germond / Robinet lavabo sanitaires

Latitude (WGS84, degrés décimaux) : 46.4548675

Commune : GERMOND ROUVRE

Longitude (WGS84, degrés décimaux) : -0.4199009

| Cofrac / Agrément | Paramètre | Site | Méthode | Date analyse | Résultat | Unité | Normes ou spécifications |
|--|--|------|--|--------------|-----------|------------|--------------------------|
| Mesures sur site | | | | | | | |
| Q | Température de l'eau | CH | Méthode interne INS-METH-PRELV-122 (méthode à la sonde) | 19/09/2025 | 19.8 | °C | V <= 25 |
| Q | pH in situ | CH | NF EN ISO 10523 | 19/09/2025 | 7.5 | Unité pH | 6.5 <= V <= 9 |
| Q | Chlore libre | CH | NF EN ISO 7393-2 | 19/09/2025 | 0.20 | mg/L | 0.05 <= V <= 1 |
| Q | Chlore total | CH | NF EN ISO 7393-2 | 19/09/2025 | 0.30 | mg/L | |
| Déterminations bactériologiques | | | | | | | |
| A2 | Micro-organismes revivifiables à 22°C | LR | NF EN ISO 6222 | 19/09/2025 | < 1 | UFC/mL | V <= 300 |
| A2 | Micro-organismes revivifiables à 36°C | LR | NF EN ISO 6222 | 19/09/2025 | (NE) 3 | UFC/mL | V <= 300 |
| A2 | Bactéries coliformes | LR | NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000 | 19/09/2025 | < 1 | UFC/100 mL | V < 1 |
| A2 | Escherichia coli | LR | NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000 | 19/09/2025 | < 1 | UFC/100 mL | V < 1 |
| A2 | Entérocoques intestinaux | LR | NF EN ISO 7899-2 | 19/09/2025 | < 1 | UFC/100 mL | V < 1 |
| A2 | Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs | LR | NF EN 26461-2 | 19/09/2025 | < 1 | UFC/100 mL | V < 1 |
| Physico-chimie | | | | | | | |
| | Aspect | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMG-320 | 19/09/2025 | Limpide | | |
| | Couleur | LR | NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel | 19/09/2025 | Incolore | | V <= 15 |
| | Odeur | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMG-320 | 19/09/2025 | de chlore | | |
| | Saveur | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMG-320 | 19/09/2025 | Normale | | |
| A2 | Turbidité | LR | NF EN ISO 7027-1 | 19/09/2025 | <0.2 | FNU | V <= 2 |
| A2 | Ammonium | LR | NF EN ISO 15923-1 | 19/09/2025 | <0.01 | mg/L | V <= 0.1 |
| A2 | Nitrate | LR | NF EN ISO 15923-1 | 19/09/2025 | 21 | mg/L | V <= 50 |
| A2 | Conductivité corrigée à 25°C | LR | NF EN 27888 | 19/09/2025 | 567 | µS/cm | 200 <= V <= 1100 |

Liste des agréments

A2 = Agrément Ministère de la santé

Légende : ec : en cours / ptp: particules formant des plages / N.M. : Non mesuré / N/A : Non Analysé / ufc : unité formant colonie / NE : Nombre estimé / PG : Présence du germe / N' : résultat produit uniquement à partir de la dernière dilution ensemencée. Les résultats apparaissant en gras dépassent la limite de quantification (LQ). Les résultats apparaissant en rouge dépassent la norme ou spécification.

Origine des normes ou spécifications : Arrêté du 30 décembre 2022 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
79220 Champdeniers
05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Date d'édition 22/09/2025

Rapport d'essais

**Accréditation N° :**

1-7303

Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr**Sites concernés :**

CH : Analyses réalisées sur le site de Champdeniers

LR : Analyses réalisées sur le site de La Rochelle

Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client.

Qualyse s'exonère de toutes responsabilités quant aux informations fournies par le client et/ou le préleur, relatives au(x) prélèvement(s) reçu(s) et pouvant affecter la traçabilité/validité du(des) résultat(s) fourni(s).

Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essai.

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence pour les seules analyses/prestations marquées du sigle 

La conclusion comme la déclaration de conformité ne sont couverts par la reconnaissance de compétence délivrée par le COFRAC que si et seulement si toutes les analyses/prestations sont marquées de ce même sigle.

Pour conclure, déclarer ou non la conformité, Qualyse ne tient pas compte de l'incertitude associée au résultat sauf si la norme associée à l'analyse l'impose.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date validation : 22/09/2025

Aline Laurent de la Besge
Resp. Plateau Technique Chimie
Générale

