

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 : 250611048915 01

Recevabilité : Conforme

Température à réception : 5.3 °C

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 : FAYE-SUR-ARDIN-CENTRE BOURG

Point de Prélèvement : École - Robinet évier légumerie

Latitude (WGS84, degrés décimaux) : 46.4476612

N° Ech. Laboratoire : 25HY-031852

Date de réception au laboratoire: 12/06/2025 12:42

Matrice : Eau traitée

**Informations client :**

PSV : 0790000746

Type d'eau : T

Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

**Informations prélèvement :**

Méthode de prélèvement : FD T90-520

Date & heure de prélèvement : 12/06/2025 11:33

Commune : FAYE SUR ARDIN

Longitude (WGS84, degrés décimaux) : -0.5124478

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
<b>Mesures sur site</b>							
Q	Température de l'eau	CH	Méthode interne INS-METH-PRELV-122 (méthode à la sonde)	12/06/2025	19.2	°C	V <= 25
Q	pH in situ	CH	NF EN ISO 10523	12/06/2025	7.3	Unité pH	6.5 <= V <= 9
Q	Chlore libre	CH	NF EN ISO 7393-2	12/06/2025	0.25	mg/L	0.05 <= V <= 1
Q	Chlore total	CH	NF EN ISO 7393-2	12/06/2025	0.35	mg/L	
<b>Déterminations bactériologiques</b>							
A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	12/06/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	12/06/2025	(PG) 1	UFC/mL	V <= 300
A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	12/06/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	12/06/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	12/06/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	12/06/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
<b>Physico-chimie</b>							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/06/2025	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	12/06/2025	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/06/2025	de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/06/2025	Normale		
A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	12/06/2025	<0.2	FNU	V <= 2
A2	Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1	12/06/2025	<0.01	mg/L	V <= 0.1
A2	Nitrate	LR	NF EN ISO 15923-1	12/06/2025	34	mg/L	V <= 50
A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	12/06/2025	603	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 16/06/2025

## Rapport d'essais

**Accréditation N° :**

1-7303

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://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 toute responsabilité quant aux informations fournies par le client pouvant affecter la validité du résultat.

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 :** 16/06/2025

**Aline Laurent de la Besge**  
**Resp. Plateau Technique Chimie**  
**Générale**

