

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	: 2579018500079

**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 : 251127097056 01

Recevabilité : Conforme

Température à réception : 4.3 °C

N° Ech. Laboratoire : 25HY-070077

Date de réception au laboratoire: 28/11/2025 11:46

Matrice : Eau traitée

**Informations client :**

PSV : 0790000195

Type d'eau : T

Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

**Informations prélèvement :**

Méthode de prélèvement : FD T90-520

Date & heure de prélèvement : 28/11/2025 09:44

Motif du prélèvement : CS

Type de visite : D1

UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST

Préleveur : ANNE MEURAILLON

Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui

Site de Prélèvement : VILLIERS-EN-PLAINE-CENTRE BOURG

Point de Prélèvement : MAIRIE\_ROBINET EVIER TISANERIE

Latitude (WGS84, degrés décimaux) : 46.4066651

Commune : VILLIERS EN PLAINE

Longitude (WGS84, degrés décimaux) : -0.5387318

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)	28/11/2025	12.0	°C	V <= 25
Q	pH in situ	CH	NF EN ISO 10523	28/11/2025	7.5	Unité pH	6.5 <= V <= 9
Q	Chlore libre	CH	NF EN ISO 7393-2	28/11/2025	0.30	mg/L	0.05 <= V <= 1
Q	Chlore total	CH	NF EN ISO 7393-2	28/11/2025	0.40	mg/L	
<b>Déterminations bactériologiques</b>							
A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	28/11/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	28/11/2025	(NE) 6	UFC/mL	V <= 300
A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	28/11/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	28/11/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	28/11/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	28/11/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
<b>Physico-chimie</b>							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	28/11/2025	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	28/11/2025	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	28/11/2025	Faible odeur de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	28/11/2025	Normale		
A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	28/11/2025	<0.2	FNU	V <= 2
A2	Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1	28/11/2025	<0.01	mg/L	V <= 0.1
A2	Nitrate	LR	NF EN ISO 15923-1	28/11/2025	23	mg/L	V <= 50
A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	28/11/2025	594	µS/cm	200 <= V <= 1100

**Liste des agréments**

A2 = Agrément Ministère de la santé

Légende : ec : en cours / pfp: 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 03/12/2025

## 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 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 :** 03/12/2025

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

