

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 : 250825069939 01

Recevabilité : Conforme

Température à réception : 2.2 °C

N° Ech. Laboratoire : 25HY-050719

Date de réception au laboratoire: 26/08/2025 12:08

Matrice : Eau traitée

Informations client :

PSV : 0790000204

Type d'eau : T

Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

Informations prélèvement :

Méthode de prélèvement : FD T90-520

Date & heure de prélèvement : 26/08/2025 09:38

Motif du prélèvement : CS

Type de visite : D1

UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST

Préleveur : ALEX ROGER

Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui

Site de Prélèvement : CHERVEUX-CENTRE BOURG

Point de Prélèvement : MAIRIE - ROBINET EVIER TISANERIE

Latitude (WGS84, degrés décimaux) : 46.409473

Commune : CHERVEUX

Longitude (WGS84, degrés décimaux) : -0.356523

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)	26/08/2025	21.1	°C	V <= 25
Q	pH in situ	CH	NF EN ISO 10523	26/08/2025	7.7	Unité pH	6.5 <= V <= 9
Q	Chlore libre	CH	NF EN ISO 7393-2	26/08/2025	0.15	mg/L	0.05 <= V <= 1
Q	Chlore total	CH	NF EN ISO 7393-2	26/08/2025	0.25	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	26/08/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	26/08/2025	(PG) 1	UFC/mL	V <= 300
A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	26/08/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	26/08/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	26/08/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	26/08/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physico-chimie							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	26/08/2025	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	26/08/2025	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	26/08/2025	de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	26/08/2025	Normale		
A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	26/08/2025	<0.2	FNU	V <= 2
A2	Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1	26/08/2025	<0.01	mg/L	V <= 0.1
A2	Nitrate	LR	NF EN ISO 15923-1	26/08/2025	23	mg/L	V <= 50
A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	26/08/2025	566	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 29/08/2025

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 : 29/08/2025

Renaud POTIER
Resp. Tech. Chimie des Traces

