

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\_D2**
**Informations dossier :**

Dossier : 251001081333 01

Recevabilité : Conforme

Température à réception : 5.3 °C

N° Ech. Laboratoire : 25HY-059158

Date de réception au laboratoire: 02/10/2025 11:39

Matrice : Eau traitée

**Informations client :**

PSV : 0790001572

Type d'eau : T

Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

Modalités de prélèvement :

**Informations prélèvement :**

Méthode de prélèvement : FD T90-520

Date & heure de prélèvement : 02/10/2025 09:45

Motif du prélèvement : CS

Type de visite : D2

UGE : 0091 / SECO

Type d'installation : UDI

Préleveur : ALEX ROGER

Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui

Site de Prélèvement : ARDIN - CENTRE BOURG

Point de Prélèvement : MAIRIE - ROBINET EVIER TISANERIE 1ER ETAGE

Latitude (WGS84, degrés décimaux) : 46.474741

Commune : ARDIN

Longitude (WGS84, degrés décimaux) : -0.557578

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)	02/10/2025	17.4	°C	V <= 25
Q	pH in situ	CH	NF EN ISO 10523	02/10/2025	7.4	Unité pH	6.5 <= V <= 9
Q	Chlore libre	CH	NF EN ISO 7393-2	02/10/2025	0.10	mg/L	0.05 <= V <= 1
Q	Chlore total	CH	NF EN ISO 7393-2	02/10/2025	0.10	mg/L	
<b>Déterminations bactériologiques</b>							
Q A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	02/10/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
Q A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	02/10/2025	(PG) 2	UFC/mL	V <= 300
Q A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	02/10/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Q A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	02/10/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Q A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	02/10/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
<b>Physico-chimie</b>							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	02/10/2025	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	02/10/2025	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	02/10/2025	Faible odeur de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	02/10/2025	Normale		
Q A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	02/10/2025	577	µS/cm	200 <= V <= 1100
Q A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	02/10/2025	<0.2	FNU	V <= 2
Q A2	Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1	02/10/2025	<0.01	mg/L	V <= 0.1
Q A2	Nitrate	LR	NF EN ISO 15923-1	02/10/2025	21	mg/L	V <= 50
Q A2	Nitrite	LR	NF EN ISO 15923-1	02/10/2025	<0.01	mg/L	V <= 0.5
	Nitrate/50+Nitrite/3	LR	Calcul	02/10/2025	0.42	mg/L	V <= 1
<b>Métaux</b>							
Q A2	Fer	TU	NF EN ISO 17294-2	07/10/2025	<1	µg/L	V <= 200
Q A2	Antimoine	TU	NF EN ISO 17294-2	07/10/2025	<0.5	µg/L	V <= 10
Q A2	Cadmium	TU	NF EN ISO 17294-2	07/10/2025	<0.02	µg/L	V <= 5
Q A2	Chrome	TU	NF EN ISO 17294-2	07/10/2025	<0.5	µg/L	V <= 50
<b>Prétraitements</b>							
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-1033	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	03/10/2025	Extraction liquide/liquide		

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

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-1140	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1140	07/10/2025	injection directe sur eau brute		
<b>Micropolluants organiques</b>							
Q A2	Bromoformé	LR	NF EN ISO 15680	03/10/2025	3.7	µg/L	
Q A2	Dibromochlorométhane	LR	NF EN ISO 15680	03/10/2025	3.0	µg/L	
Q A2	Dichlorobromométhane	LR	NF EN ISO 15680	03/10/2025	0.81	µg/L	
Q	Somme des THM	LR	Calcul	03/10/2025	7.6	µg/L	V <= 50
Q	Benzo(a)pyrène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	03/10/2025	<0.003	µg/L	V <= 0.01
Q	Benzo(b)fluoranthène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	03/10/2025	<0.005	µg/L	
Q	Benzo(g,h,i)pérylène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	03/10/2025	<0.001	µg/L	
Q	Benzo(k)fluoranthène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	03/10/2025	<0.005	µg/L	
Q	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	03/10/2025	<0.001	µg/L	
Q	Somme des 4 HPA	LR	Calcul	03/10/2025	<SEUIL	µg/L	V <= 0.1
Q A2	Chlorure de vinyle	LR	NF EN ISO 15680	03/10/2025	<0.1	µg/L	V <= 0.5
Q A2	Chloroforme	LR	NF EN ISO 15680	03/10/2025	0.10	µg/L	
Q A2	Epichlorhydrine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19018	07/10/2025	<0.03	µg/L	V <= 0.1
Q	Acrylamide	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1140	07/10/2025	<0.05	µg/L	V <= 0.1

**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


 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

TU : Analyses réalisées sur le site de Tulle

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 préleveur, 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 l'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 :** 13/10/2025

**Renaud POTIER**  
**Resp. Tech. Chimie des Traces**
