

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	N° Ech. Laboratoire : 25HY-059158
Recevabilité : Conforme	Date de réception au laboratoire: 02/10/2025 11:39
Température à réception : 5.3 °C	Matrice : Eau traitée
Informations client :	
Motif du prélèvement : CS	PSV : 0790001572
Type de visite : D2	Type d'eau : T
UGE : 0091 / SECO	Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION
Type d'installation : UDI	Modalités de prélèvement :
Informations prélèvement :	
Préleveur : ALEX ROGER	Méthode de prélèvement : FD T90-520
Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui	Date & heure de prélèvement : 02/10/2025 09:45
Site de Prélèvement : ARDIN - CENTRE BOURG	Commune : ARDIN
Point de Prélèvement : MAIRIE - ROBINET EVIER TISANERIE 1ER ETAGE	Longitude (WGS84, degrés décimaux) :-0.557578
Latitude (WGS84, degrés décimaux) :46.474741	

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
Mesures sur site							
🔍	Température de l'eau	CH	Méthode interne INS-METH-PRELV-122 (méthode à la sonde)	02/10/2025	17.4	°C	V <= 25
🔍	pH in situ	CH	NF EN ISO 10523	02/10/2025	7.4	Unité pH	6.5 <= V <= 9
🔍	Chlore libre	CH	NF EN ISO 7393-2	02/10/2025	0.10	mg/L	0.05 <= V <= 1
🔍	Chlore total	CH	NF EN ISO 7393-2	02/10/2025	0.10	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
🔍 A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	02/10/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
🔍 A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	02/10/2025	(PG) 2	UFC/mL	V <= 300
🔍 A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	02/10/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
🔍 A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	02/10/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
🔍 A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	02/10/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physico-chimie							
	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		
🔍 A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	02/10/2025	577	µS/cm	200 <= V <= 1100
🔍 A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	02/10/2025	<0.2	FNU	V <= 2
🔍 A2	Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1	02/10/2025	<0.01	mg/L	V <= 0.1
🔍 A2	Nitrate	LR	NF EN ISO 15923-1	02/10/2025	21	mg/L	V <= 50
🔍 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
Métaux							
🔍 A2	Fer	TU	NF EN ISO 17294-2	07/10/2025	<1	µg/L	V <= 200
🔍 A2	Antimoine	TU	NF EN ISO 17294-2	07/10/2025	<0.5	µg/L	V <= 10
🔍 A2	Cadmium	TU	NF EN ISO 17294-2	07/10/2025	<0.02	µg/L	V <= 5
🔍 A2	Chrome	TU	NF EN ISO 17294-2	07/10/2025	<0.5	µg/L	V <= 50
Prétraitements							
	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>							
A2	Bromoforme	LR	NF EN ISO 15680	03/10/2025	<b>3.7</b>	µg/L	
A2	Dibromochlorométhane	LR	NF EN ISO 15680	03/10/2025	<b>3.0</b>	µg/L	
A2	Dichlorobromométhane	LR	NF EN ISO 15680	03/10/2025	<b>0.81</b>	µg/L	
	Somme des THM	LR	Calcul	03/10/2025	<b>7.6</b>	µg/L	V <= 50
	Benzo(a)pyrène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	03/10/2025	<0.003	µg/L	V <= 0.01
	Benzo(b)fluoranthène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	03/10/2025	<0.005	µg/L	
	Benzo(g,h,i)pérylène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	03/10/2025	<0.001	µg/L	
	Benzo(k)fluoranthène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	03/10/2025	<0.005	µg/L	
	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033	03/10/2025	<0.001	µg/L	
	Somme des 4 HPA	LR	Calcul	03/10/2025	<SEUIL	µg/L	V <= 0.1
A2	Chlorure de vinyle	LR	NF EN ISO 15680	03/10/2025	<0.1	µg/L	V <= 0.5
A2	Chloroforme	LR	NF EN ISO 15680	03/10/2025	<b>0.10</b>	µg/L	
A2	Epichlorhydrine	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-19018	07/10/2025	<0.03	µg/L	V <= 0.1
	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

