

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 : 251118094015 01	N° Ech. Laboratoire : 25HY-067883
Recevabilité : Conforme	Date de réception au laboratoire: 19/11/2025 11:25
Température à réception : 4.1 °C	Matrice : Eau traitée
Informations client :	
Motif du prélèvement : CS	PSV : 0790000208
Type de visite : D1	Type d'eau : T
UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST	Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION
Informations prélèvement :	
Préleveur : ALEX ROGER	Méthode de prélèvement : FD T90-520
Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui	Date & heure de prélèvement : 19/11/2025 08:50
Site de Prélèvement : SAINTE-OUENNE-CENTRE BOURG	
Point de Prélèvement : ROBINET EXTERIEUR SALLE DES FETES	
Latitude (WGS84, degrés décimaux) : 46.4433445	Commune : STE OUENNE
	Longitude (WGS84, degrés décimaux) : -0.4485476

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)	19/11/2025	14.2	°C	V <= 25
Q	pH in situ	CH	NF EN ISO 10523	19/11/2025	7.4	Unité pH	6.5 <= V <= 9
Q	Chlore libre	CH	NF EN ISO 7393-2	19/11/2025	0.35	mg/L	0.05 <= V <= 1
Q	Chlore total	CH	NF EN ISO 7393-2	19/11/2025	0.45	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	19/11/2025	(NE) 7	UFC/mL	V <= 300
A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	19/11/2025	(PG) 2	UFC/mL	V <= 300
A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	19/11/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	19/11/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	19/11/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	19/11/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physico-chimie							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	19/11/2025	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	19/11/2025	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	19/11/2025	Faible odeur de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	19/11/2025	Normale		
A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	19/11/2025	<0.2	FNU	V <= 2
A2	Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1	19/11/2025	<0.01	mg/L	V <= 0.1
A2	Nitrate	LR	NF EN ISO 15923-1	19/11/2025	22	mg/L	V <= 50
A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	19/11/2025	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

