

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 : 250908074294 01				N° Ech. Laboratoire : 25HY-054305			
Recevabilité : Conforme				Date de réception au laboratoire: 09/09/2025 11:57			
Température à réception : 3.5 °C				Matrice : Eau traitée			
Informations client :							
Motif du prélèvement :CS				PSV : 0790000206			
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 : 09/09/2025 10:18			
Site de Prélèvement : SAINT-GELAIS-CENTRE BOURG							
Point de Prélèvement : RESTAURANT SCOLAIRE ROBINET EVIER PLONGE			Commune : ST GELAIS				
Latitude (WGS84, degrés décimaux) :46.3807337			Longitude (WGS84, degrés décimaux) :-0.3885011				
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)	09/09/2025	21.4	°C	V <= 25
Q	pH in situ	CH	NF EN ISO 10523	09/09/2025	7.3	Unité pH	6.5 <= V <= 9
Q	Chlore libre	CH	NF EN ISO 7393-2	09/09/2025	0.05	mg/L	0.05 <= V <= 1
Q	Chlore total	CH	NF EN ISO 7393-2	09/09/2025	0.10	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
Q A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	09/09/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
Q A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	09/09/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
Q A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	09/09/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Q A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	09/09/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Q A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	09/09/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Q A2	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	09/09/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physico-chimie							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	09/09/2025	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	09/09/2025	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	09/09/2025	de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	09/09/2025	Normale		
Q A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	09/09/2025	<0.2	FNU	V <= 2
Q A2	Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1	09/09/2025	<0.01	mg/L	V <= 0.1
Q A2	Nitrate	LR	NF EN ISO 15923-1	09/09/2025	21	mg/L	V <= 50
Q A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	09/09/2025	563	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

