

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**

Dossier : 250908074294 01  
 Recevabilité : Conforme  
 Température à réception : 3.5 °C

**Informations dossier :**

N° Ech. Laboratoire : 25HY-054305  
 Date de réception au laboratoire: 09/09/2025 11:57  
 Matrice : Eau traitée

Motif du prélèvement : CS  
 Type de visite : D1  
 UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST

**Informations client :**

PSV : 0790000206  
 Type d'eau : T  
 Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

Préleveur : ALEX ROGER  
 Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui  
 Site de Prélèvement : SAINT-GELAIS-CENTRE BOURG  
 Point de Prélèvement : RESTAURANT SCOLAIRE ROBINET EVIER PLONGE  
 Latitude (WGS84, degrés décimaux) : 46.3807337

**Informations prélèvement :**

Méthode de prélèvement : FD T90-520  
 Date & heure de prélèvement : 09/09/2025 10:18  
 Commune : ST GELAIS  
 Longitude (WGS84, degrés décimaux) : -0.3885011

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
<b>Mesures sur site</b>							
CH	Température de l'eau	CH	Méthode interne INS-METH-PRELV-122 (méthode à la sonde)	09/09/2025	21.4	°C	V <= 25
CH	pH in situ	CH	NF EN ISO 10523	09/09/2025	7.3	Unité pH	6.5 <= V <= 9
CH	Chlore libre	CH	NF EN ISO 7393-2	09/09/2025	0.05	mg/L	0.05 <= V <= 1
CH	Chlore total	CH	NF EN ISO 7393-2	09/09/2025	0.10	mg/L	
<b>Déterminations bactériologiques</b>							
A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	09/09/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	09/09/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	09/09/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	09/09/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	09/09/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	09/09/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
<b>Physico-chimie</b>							
LR	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	09/09/2025	Limpide		
LR	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	09/09/2025	Incolore		V <= 15
LR	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	09/09/2025	de chlore		
LR	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	09/09/2025	Normale		
A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	09/09/2025	<0.2	FNU	V <= 2
A2	Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1	09/09/2025	<0.01	mg/L	V <= 0.1
A2	Nitrate	LR	NF EN ISO 15923-1	09/09/2025	21	mg/L	V <= 50
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 / 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



