

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

Demandeur

<i>Nom</i>	: SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST (6 274)
<i>Commune</i>	: ECHIRE (79410)
<i>N° SIRET</i>	: 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 : 251014084998 01

Recevabilité : Conforme

Température à réception : 4.7 °C

N° Ech. Laboratoire : 25HY-061831

Date de réception au laboratoire: 15/10/2025 12:44

Matrice : Eau traitée

Informations client :

PSV : 0790000207

Type d'eau : T

Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

Informations prélevement :

Méthode de prélevement : FD T90-520

Date & heure de prélevement : 15/10/2025 10:53

Motif du prélèvement : CS

Type de visite : D1

UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST

Préleveur : AMELIE DEMAIL

Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui

Site de Prélèvement : ECHIRE-CENTRE BOURG

Point de Prélèvement : Mairie - Robinet lavabo sanitaires femmes

Latitude (WGS84, degrés décimaux) : 46.391658

Commune : ECHIRE

Longitude (WGS84, degrés décimaux) : -0.414968

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)	15/10/2025	17.0	°C	V <= 25
Q	pH in situ	CH	NF EN ISO 10523	15/10/2025	7.3	Unité pH	6.5 <= V <= 9
Q	Chlore libre	CH	NF EN ISO 7393-2	15/10/2025	0.25	mg/L	0.05 <= V <= 1
Q	Chlore total	CH	NF EN ISO 7393-2	15/10/2025	0.35	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	15/10/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	15/10/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	15/10/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	15/10/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	15/10/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	15/10/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physico-chimie							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	15/10/2025	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	15/10/2025	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	15/10/2025	de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	15/10/2025	Normale		
A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	15/10/2025	<0.2	FNU	V <= 2
A2	Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1	15/10/2025	<0.01	mg/L	V <= 0.1
A2	Nitrate	LR	NF EN ISO 15923-1	15/10/2025	22	mg/L	V <= 50
A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	15/10/2025	578	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

