

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 : 250918077693 01
 Recevabilité : Conforme
 Température à réception : 4.9 °C

N° Ech. Laboratoire : 25HY-056591
 Date de réception au laboratoire: 19/09/2025 12:20
 Matrice : Eau traitée

Informations client :

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

PSV : 0790000172
 Type d'eau : T1
 Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

Informations prélèvement :

Préleveur : AMELIE DEMAIL
 Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui
 Site de Prélèvement : GERMOND-ROUVRE-CENTRE BOURG
 Point de Prélèvement : Mairie Germond / Robinet lavabo sanitaires
 Latitude (WGS84, degrés décimaux) : 46.4548675

Méthode de prélèvement : FD T90-520
 Date & heure de prélèvement : 19/09/2025 09:39
 Commune : GERMOND ROUVRE
 Longitude (WGS84, degrés décimaux) : -0.4199009

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)	19/09/2025	19.8	°C	V <= 25
🕒	pH in situ	CH	NF EN ISO 10523	19/09/2025	7.5	Unité pH	6.5 <= V <= 9
🕒	Chlore libre	CH	NF EN ISO 7393-2	19/09/2025	0.20	mg/L	0.05 <= V <= 1
🕒	Chlore total	CH	NF EN ISO 7393-2	19/09/2025	0.30	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
🕒 A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	19/09/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
🕒 A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	19/09/2025	(NE) 3	UFC/mL	V <= 300
🕒 A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	19/09/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
🕒 A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	19/09/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
🕒 A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	19/09/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
🕒 A2	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	19/09/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physico-chimie							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	19/09/2025	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	19/09/2025	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	19/09/2025	de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	19/09/2025	Normale		
🕒 A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	19/09/2025	<0.2	FNU	V <= 2
🕒 A2	Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1	19/09/2025	<0.01	mg/L	V <= 0.1
🕒 A2	Nitrate	LR	NF EN ISO 15923-1	19/09/2025	21	mg/L	V <= 50
🕒 A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	19/09/2025	567	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

