

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						
Recevabilité : Conforme						
Température à réception : 4.1 °C						
Informations client :						
Motif du prélèvement :CS			PSV : 07900000208			
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			Commune : STE OUENNE			
Point de Prélèvement : ROBINET EXTERIEUR SALLE DES FETES			Longitude (WGS84, degrés décimaux) : -0.4485476			
Latitude (WGS84, degrés décimaux) :46.4433445						
Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité
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
Q	pH in situ	CH	NF EN ISO 10523	19/11/2025	7.4	Unité pH
Q	Chlore libre	CH	NF EN ISO 7393-2	19/11/2025	0.35	mg/L
Q	Chlore total	CH	NF EN ISO 7393-2	19/11/2025	0.45	mg/L
Déterminations bactériologiques						
Q A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	19/11/2025	(NE) 7	UFC/mL
Q A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	19/11/2025	(PG) 2	UFC/mL
Q A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	19/11/2025	< 1	UFC/100 mL
Q A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	19/11/2025	< 1	UFC/100 mL
Q A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	19/11/2025	< 1	UFC/100 mL
Q A2	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	19/11/2025	< 1	UFC/100 mL
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	
	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	
Q A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	19/11/2025	<0.2	FNU
Q A2	Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1	19/11/2025	<0.01	mg/L
Q A2	Nitrate	LR	NF EN ISO 15923-1	19/11/2025	22	mg/L
Q A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	19/11/2025	594	µS/cm

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



Accréditation N° :

1-7303

Liste des sites et
portées disponibles sur
www.cofrac.fr

Sites concernés :

CH : Analyses réalisées sur le site de Champdeniers

LR : Analyses réalisées sur le site de La Rochelle



Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client.

Qualyse s'exonère de toutes responsabilités quant aux informations fournies par le client et/ou le préleur, relatives au(x) prélèvement(s) reçu(s) et pouvant affecter la traçabilité/validité du(des) résultat(s) fourni(s).

Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essai.

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence pour les seules analyses/prestations marquées du sigle 

La conclusion comme la déclaration de conformité ne sont couverts par la reconnaissance de compétence délivrée par le COFRAC que si et seulement si toutes les analyses/prestations sont marquées de ce même sigle.

Pour conclure, déclarer ou non la conformité, Qualyse ne tient pas compte de l'incertitude associée au résultat sauf si la norme associée à l'analyse l'impose.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date validation : 25/11/2025

Aline Laurent de la Besge
Resp. Plateau Technique Chimie
Générale

