

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

CSO-ARS79_Socle laboratoire production/distribution A eaux souterraines - AESO

Informations dossier :

Dossier : 260219015252 01
Recevabilité : Conforme
Température à réception : 5.4 °C

N° Ech. Laboratoire : 26HY-007320
Date de réception au laboratoire: 20/02/2026 12:18
Matrice : Eau traitée

Informations client :

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

PSV : 0790000197
Type d'eau :T
Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

Informations prélèvement :

Préleveur :AMELIE DEMAIL
Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui
Site de Prélèvement : XAINTRAY-CENTRE BOURG
Point de Prélèvement : Salle polyvalente- Robinet en laiton extérieur
Latitude (WGS84, degrés décimaux) : 46.4933432
Latitude (Lambert 93) : 433 062.69

Méthode de prélèvement : FD T90-520
Date & heure de prélèvement : 20/02/2026 08:29
Commune : XAINTRAY
Longitude (WGS84, degrés décimaux) : -0.4814458
Longitude (Lambert 93) : 6 605 146.30

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)	20/02/2026	10.6	°C	V <= 25
☑	pH in situ	CH	NF EN ISO 10523	20/02/2026	7.4	Unité pH	6.5 <= V <= 9
☑	Chlore libre	CH	NF EN ISO 7393-2	20/02/2026	0.30	mg/L	0.05 <= V <= 1
☑	Chlore total	CH	NF EN ISO 7393-2	20/02/2026	0.30	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	20/02/2026	< 1	UFC/mL	V <= 300
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	20/02/2026	(NE) 4	UFC/mL	V <= 300
☑A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	20/02/2026	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	20/02/2026	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	20/02/2026	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physico-chimie							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	20/02/2026	Limpide		
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	20/02/2026	Faible odeur de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	20/02/2026	Normale		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode C - Couleur vraie	20/02/2026	<5(Apparente)	mg/L Pt	V <= 15
☑A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	20/02/2026	587	µS/cm	200 <= V <= 1100
☑A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	20/02/2026	<0.2	FNU	V <= 2
☑A2	Dureté (TH)	LR	NF T 90-003	20/02/2026	28.1	°F	
☑A2	Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	LR	NF EN ISO 9963-1	20/02/2026	25.6	°F	
☑	Titre Alcalimétrique	LR	NF EN ISO 9963-1	20/02/2026	<0.2	°F	
☑A2	Chlorure	LR	NF EN ISO 15923-1	20/02/2026	20	mg/L	V <= 250
☑A2	Sulfate	LR	NF EN ISO 15923-1	20/02/2026	18	mg/L	V <= 250
☑A2	Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1	20/02/2026	<0.01	mg/L	V <= 0.1
☑A2	Nitrate	LR	NF EN ISO 15923-1	20/02/2026	23	mg/L	V <= 50
☑A2	Nitrite	LR	NF EN ISO 15923-1	20/02/2026	<0.01	mg/L	V <= 0.5
☑	Nitrate/50+Nitrite/3	LR	Calcul	20/02/2026	0.47	mg/L	V <= 1

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

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

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




Sites concernés :
CH : Analyses réalisées sur le site de Champdeniers
LR : Analyses réalisées sur le site de La Rochelle

Date validation : 24/02/2026

Aline Laurent de la Besge
**Resp. Plateau Technique Chimie
Générale**



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 préleveur, 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.