

Siège - ZAE Montplaisir - 79220 Champdeniers 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

**Demandeur** 

SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST (6 274) Nom

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: 240411032742 01 N° Ech. Laboratoire: 24HY-014028

Recevabilité: Conforme Date de réception au laboratoire: 12/04/2024 12:06

Température à réception : 4.4 °C Matrice: Eau traitée

Informations client:

Motif du prélèvement :CS PSV: 0790000114 Type de visite:D1 Type d'eau :T

**UGE:** 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST Installation: 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

Informations prélèvement :

Préleveur: MEURAILLON ANNE Prélèvement réalisé sous accréditation: Oui 1-7303

Site de Prélèvement : COULONGES-SUR-L'AUTIZE-CENTRE BOURG Point de Prélèvement : ROBINET LAVABO SANITAIRE MAIRIE

Latitude (WGS84, degrés décimaux):46.4820025

Méthode de prélèvement : FD T90-520

Date & heure de prélèvement : 12/04/2024 08:53

Commune: COULONGES SUR L'AUTIZE

Longitude (WGS84, degrés décimaux):-0.5993729

	(Auritana) 140.4020025			Longitude (wood, degres declinada)0.3333723				
Cotrac /	Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
Mesur	es sur site							
<b>©</b>	Températur	e de l'eau	LR	Méthode interne INS-METH-PRELV-122 (méthode à la sonde)	12/04/2024	12.9	°C	V <= 25
<b>Q</b>	Chlore libre		LR	NF EN ISO 7393-2	12/04/2024	0.35	mg/L	
<u> </u>	Chlore total		LR	NF EN ISO 7393-2	12/04/2024	0.40	mg/L	
Détern	ninations ba	actériologiques						•
<b>(</b> ) A2	Micro-organ	ismes revivifiables à 22°	C LR	NF EN ISO 6222	12/04/2024	(NE) 8	UFC/mL	V <= 100
<b>Q</b> A2	Micro-organ	ismes revivifiables à 36°	C LR	NF EN ISO 6222	12/04/2024	(NE) 7	UFC/mL	V <= 100
<b>(</b> ) A2	Bactéries co	oliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	12/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
<b>Q</b> A2	Escherichia	coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	12/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
<b>(</b> ) A2	Entérocoqu	es intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	12/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
<b>(</b> ) A2	Spores d'an	aérobies sulfito-réducteu	rs <i>LR</i>	NF EN 26461-2	12/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physic	o-chimie							
	Aspect		LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/04/2024	Limpide		
	Couleur		LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	12/04/2024	Incolore		V <= 15
	Odeur		LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/04/2024	Inodore		
	Saveur		LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/04/2024	Normale		
<b>Q</b> A2	Turbidité		LR	NF EN ISO 7027-1	15/04/2024	0.75	FNU	V <= 2
<b>Q</b> A2	Ammonium		LR	NF ISO 15923-1	15/04/2024	<0.01	mg/L	V <= 0.1
<b>Q</b> A2	Nitrate		LR	NF ISO 15923-1	15/04/2024	28	mg/L	V <= 50
<b>Q</b> A2	Conductivité	é corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	15/04/2024	594	μS/cm	200 <= V <= 1100
<b>(</b> ) A2	рН		LR	NF EN ISO 10523	15/04/2024	7.8 à 15.6 °C	Unité pH	6.5 <= V <= 9

## 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

## Conclusion

Suite à un problème appareillage, les mesures de pH, conductivité, turbidité, nitrate et ammonium ont été réalisées hors délai normatif à J+3, les mesures sont jugées fiables.





Siège - ZAE Montplaisir - 79220 Champdeniers 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Cofrac Accréditation N° : 1-7303 1-7362 Liste des sites et

portées disponibles sur www.cofrac.fr

Sites concernés :

LR : Analyses réalisées sur le site de La Rochelle 1-7303

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

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

Qualyse s'exonère de toute responsabilité quant aux informations fournies par le client pouvant affecter la validité du résultat.

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, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

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

Date validation: 16/04/2024

Aline Laurent de la Besge Resp. Plateau Technique Chimie Générale