

Site de La Rochelle - 5 Allées de l'Océan

17000 La Rochelle

Tél. 05 46 28 12 12

contact-lr@qualyse.fr

Siège ZAE Montplaisir - 79220 Champdeniers

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 : 231218081701 01

Recevabilité : Conforme

Température à réception : 4.3 °C

N° Ech. Laboratoire : 23HY-022103

Date de réception au laboratoire: 19/12/2023 11:46

Matrice : Eau traitée

Informations client :

Motif du prélèvement :CS

Type de visite :D1

UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST

PSV : 0790000114

Type d'eau :T

Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

Informations prélèvement :

Préleveur :MEURAILLON ANNE

Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui 1-6892

Site de Prélèvement : COULONGES-SUR-L'AUTIZE-CENTRE BOURG

Point de Prélèvement : ROBINET ÉVIER PLONGE CUISINE COLLEGE

Latitude (WGS84, degrés décimaux) :46.4785146

Méthode de prélèvement : FD T90-520 - NF EN ISO 19458

Date & heure de prélèvement : 19/12/2023 09:28

Commune : COULONGES SUR L'AUTIZE

Longitude (WGS84, degrés décimaux) :-0.6004942

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
Mesures sur site							
☑	Température de l'eau	LR	Méthode interne INS-METH-PRELV-122 (méthode à la sonde)	19/12/2023	13.1	°C	V <= 25
☑	Chlore libre	LR	NF EN ISO 7393-2	19/12/2023	0.26	mg/L	
☑	Chlore total	LR	NF EN ISO 7393-2	19/12/2023	0.33	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	19/12/2023	(PG) 1	UFC/mL	V <= 100
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	19/12/2023	< 1	UFC/mL	V <= 100
☑A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	19/12/2023	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	19/12/2023	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	19/12/2023	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Spores d'anaérobies sulfite-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	19/12/2023	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physico-chimie							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	19/12/2023	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	19/12/2023	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	19/12/2023	Faible odeur de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	19/12/2023	Normale		
☑A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	19/12/2023	<0.2	FNU	V <= 2
☑A2	Ammonium	LR	NF ISO 15923-1	19/12/2023	<0.01	mg/L	V <= 0.1
☑A2	Nitrate	LR	NF ISO 15923-1	19/12/2023	28	mg/L	V <= 50
☑A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	19/12/2023	595	µS/cm	200 <= V <= 1100
☑A2	pH	LR	NF EN ISO 10523	19/12/2023	7.7 à 11.7 °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

Site de La Rochelle - 5 Allées de l'Océan

17000 La Rochelle

Tél. 05 46 28 12 12

contact-lr@qualyse.fr

Siège ZAE Montplaisir - 79220 Champdeniers

contact-ch@qualyse.fr