

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 : 240402029349 01

Recevabilité : Conforme

Température à réception : 6.7 °C

N° Ech. Laboratoire : 24HY-012311

Date de réception au laboratoire: 03/04/2024 12:46

Matrice : Eau traitée

Informations client :

Motif du prélèvement :CS

Type de visite :D1

UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST

PSV : 0790000207

Type d'eau :T

Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

Informations prélèvement :

Préleveur :MANDIN QUENTIN

Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui 1-7303

Site de Prélèvement : ECHIRE-CENTRE BOURG

Point de Prélèvement : MAIRIE ROBINET LAVABO TOILETTES

Latitude (WGS84, degrés décimaux) :46.391781

Méthode de prélèvement : FD T90-520

Date & heure de prélèvement : 03/04/2024 08:35

Commune : ECHIRE

Longitude (WGS84, degrés décimaux) :-0.414605

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)	03/04/2024	13.2	°C	V <= 25
☑	Chlore libre	LR	NF EN ISO 7393-2	03/04/2024	0.35	mg/L	
☑	Chlore total	LR	NF EN ISO 7393-2	03/04/2024	0.55	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	03/04/2024	< 1	UFC/mL	V <= 100
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	03/04/2024	< 1	UFC/mL	V <= 100
☑A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	03/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	03/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	03/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	03/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physico-chimie							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	03/04/2024	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	03/04/2024	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	03/04/2024	de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	03/04/2024	Normale		
☑A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	03/04/2024	<0.2	FNU	V <= 2
☑A2	Ammonium	LR	NF ISO 15923-1	03/04/2024	<0.01	mg/L	V <= 0.1
☑A2	Nitrate	LR	NF ISO 15923-1	03/04/2024	27	mg/L	V <= 50
☑A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	03/04/2024	592	µS/cm	200 <= V <= 1100
☑A2	pH	LR	NF EN ISO 10523	03/04/2024	7.7 à 17.4 °C	Unité pH	6.5 <= V <= 9

Liste des agréments

A2 = Agrément Ministère de la santé

Légende : ec : en cours / p/p : 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