

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 : 240321026293 01

Recevabilité : Conforme

Température à réception : 4.77 °C

N° Ech. Laboratoire : 24HY-010867

Date de réception au laboratoire: 22/03/2024 11:50

Matrice : Eau traitée

**Informations client :**

Motif du prélèvement :CS

Type de visite :D1

UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST

PSV : 0790000206

Type d'eau :T

Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

**Informations prélèvement :**

Préleveur :ROBREAU FREDERIC

Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui 1-7303

Site de Prélèvement : SAINT-GELAIS-CENTRE BOURG

Point de Prélèvement : Robinet tisanerie ecole des vergers

Latitude (WGS84, degrés décimaux) :46.3808906

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

Date & heure de prélèvement : 22/03/2024 09:43

Désignation Pt Prel. : Robinet tisanerie école des vergers

Commune : ST GELAIS

Longitude (WGS84, degrés décimaux) :-0.3892744

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
<b>Mesures sur site</b>							
☑	Température de l'eau	LR	Méthode interne INS-METH-PRELV-122 (méthode à la sonde)	22/03/2024	14.4	°C	V <= 25
☑	Chlore libre	LR	NF EN ISO 7393-2	22/03/2024	< 0.05	mg/L	
☑	Chlore total	LR	NF EN ISO 7393-2	22/03/2024	0.30	mg/L	
<b>Déterminations bactériologiques</b>							
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	22/03/2024	(PG) 2	UFC/mL	V <= 100
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	22/03/2024	(PG) 2	UFC/mL	V <= 100
☑A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	22/03/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	22/03/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	22/03/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	22/03/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
<b>Physico-chimie</b>							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	22/03/2024	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	22/03/2024	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	22/03/2024	Inodore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	22/03/2024	Normale		
☑A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	22/03/2024	<0.2	FNU	V <= 2
☑A2	Ammonium	LR	NF ISO 15923-1	22/03/2024	<0.01	mg/L	V <= 0.1
☑A2	Nitrate	LR	NF ISO 15923-1	22/03/2024	27	mg/L	V <= 50
☑A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	22/03/2024	593	µS/cm	200 <= V <= 1100
☑A2	pH	LR	NF EN ISO 10523	22/03/2024	7.7 à 15.7 °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