

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 : 240209012303 01  
Recevabilité : Conforme  
Température à réception : 4.0 °C

N° Ech. Laboratoire : 24HY-004640  
Date de réception au laboratoire: 12/02/2024 11:50  
Matrice : Eau traitée

**Informations client :**

Motif du prélèvement :CS  
Type de visite :D1  
UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST

PSV : 0790000195  
Type d'eau :T  
Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION

**Informations prélèvement :**

Préleveur :MEURAILLON ANNE  
Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui 1-6892  
Site de Prélèvement : VILLIERS-EN-PLAINE-CENTRE BOURG  
Point de Prélèvement : ROBINET ÉVIER TISANNERIE MAIRIE  
Latitude (WGS84, degrés décimaux) :46.4619528

Méthode de prélèvement : FD T90-520 - NF EN ISO 19458  
Date & heure de prélèvement : 12/02/2024 09:34  
Commune : VILLIERS EN PLAINE  
Longitude (WGS84, degrés décimaux) :-0.5942496

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
<b>Mesures sur site</b>							
A2	Température de l'eau	LR	Méthode interne INS-METH-PRELV-122 (méthode à la sonde)	12/02/2024	11.0	°C	V <= 25
A2	Chlore libre	LR	NF EN ISO 7393-2	12/02/2024	0.30	mg/L	
A2	Chlore total	LR	NF EN ISO 7393-2	12/02/2024	0.40	mg/L	
<b>Déterminations bactériologiques</b>							
A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	12/02/2024	< 1	UFC/mL	V <= 100
A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	12/02/2024	(PG) 2	UFC/mL	V <= 100
A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	12/02/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	12/02/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	12/02/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Spores d'anaérobies sulfite-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	12/02/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
<b>Physico-chimie</b>							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/02/2024	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	12/02/2024	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/02/2024	Faible odeur de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/02/2024	Normale		
A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	12/02/2024	<0.2	FNU	V <= 2
A2	Ammonium	LR	NF ISO 15923-1	12/02/2024	<0.01	mg/L	V <= 0.1
A2	Nitrate	LR	NF ISO 15923-1	12/02/2024	22	mg/L	V <= 50
A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	12/02/2024	598	µS/cm	200 <= V <= 1100
A2	pH	LR	NF EN ISO 10523	12/02/2024	7.7 à 13 °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 Analyisé / 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

 **Accréditation N° :**

1-6513

1-6892

1-6893

1-7362

ESSAIS Liste des sites et  
portées disponibles sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**Sites concernés :**

LR : Analyses réalisées sur le site de La Rochelle 1-6892

**Date validation :** 16/02/2024

*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 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.