

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 : 231214080925 01

Recevabilité : Conforme

Température à réception : 3.4 °C

N° Ech. Laboratoire : 23HY-021933

Date de réception au laboratoire: 15/12/2023 12:24

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 :DE LAFFON THADDEE

Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui 1-6892

Site de Prélèvement : SAINT-GELAIS-CENTRE BOURG

Point de Prélèvement : Robinet extérieur toilette public salle Louis de Saint gelais

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

Date & heure de prélèvement : 15/12/2023 08:01

Désignation Pt Prel. : Robinet extérieur toilette public salle Louis de S

Commune : ST GELAIS

Latitude (WGS84, degrés décimaux) :46.3819062

Longitude (WGS84, degrés décimaux) :-0.3884606

| 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) | 15/12/2023 | 11.37 | °C | V <= 25 |
| ☑ | Chlore libre | LR | NF EN ISO 7393-2 | 15/12/2023 | 0.21 | mg/L | |
| ☑ | Chlore total | LR | NF EN ISO 7393-2 | 15/12/2023 | 0.28 | mg/L | |
| Déterminations bactériologiques | | | | | | | |
| ☑A2 | Micro-organismes revivifiables à 22°C | LR | NF EN ISO 6222 | 15/12/2023 | 13 | UFC/mL | V <= 100 |
| ☑A2 | Micro-organismes revivifiables à 36°C | LR | NF EN ISO 6222 | 15/12/2023 | < 1 | UFC/mL | V <= 100 |
| ☑A2 | Bactéries coliformes | LR | NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000 | 15/12/2023 | < 1 | UFC/100 mL | V < 1 |
| ☑A2 | Escherichia coli | LR | NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000 | 15/12/2023 | < 1 | UFC/100 mL | V < 1 |
| ☑A2 | Entérocoques intestinaux | LR | NF EN ISO 7899-2 | 15/12/2023 | < 1 | UFC/100 mL | V < 1 |
| ☑A2 | Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs | LR | NF EN 26461-2 | 15/12/2023 | < 1 | UFC/100 mL | V < 1 |
| Physico-chimie | | | | | | | |
| | Aspect | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMG-320 | 15/12/2023 | Limpide | | |
| | Couleur | LR | NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel | 15/12/2023 | Incolore | | V <= 15 |
| | Odeur | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMG-320 | 15/12/2023 | de chlore | | |
| | Saveur | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMG-320 | 15/12/2023 | Normale | | |
| ☑A2 | Turbidité | LR | NF EN ISO 7027-1 | 15/12/2023 | 0.46 | FNU | V <= 2 |
| ☑A2 | Ammonium | LR | NF ISO 15923-1 | 15/12/2023 | <0.01 | mg/L | V <= 0.1 |
| ☑A2 | Nitrate | LR | NF ISO 15923-1 | 15/12/2023 | 28 | mg/L | V <= 50 |
| ☑A2 | Conductivité corrigée à 25°C | LR | NF EN 27888 | 15/12/2023 | 592 | µS/cm | 200 <= V <= 1100 |
| ☑A2 | pH | LR | NF EN ISO 10523 | 15/12/2023 | 7.6 à 13.3 °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

 **Accréditation N° :**

1-6513

1-6892

1-6893

Liste des sites et
portées disponibles sur
ESSAIS www.cofrac.fr

Sites concernés :

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

Date validation : 18/12/2023

Gladys GIRMA
**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.