

Site de La Rochelle - 5 allée de l'Océan  
 BP 63036 - 17031 La Rochelle Cedex 1  
 Tél. 05 46 28 12 12 - Fax 05 46 28 39 83  
 contact-ir@qualyse.fr  
 Siège ZAF Montlouis - 79220 Champdeniers



01733405

**N° 22LH-3308-1**

MS079/MS079\_04  
 Ordonnateur n° 14137-10723

Code Produit EP638

Page 1 sur 2

**SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST  
 BEAULIEU  
 79410-ECHIRE  
 Référence : 2020M009010**

**SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST  
 SECO DISTRIBUTION  
 BEAULIEU  
 79410 ECHIRE**

**RAPPORT D'ANALYSES (79 - D2 métaux 1er jet)**

UGE : 0091-CENTRE OUEST  
 Installation : 00177-ECHIRE SAINTE OUENNE  
 Code SISEAU : **790000208-SAINTE-OUENNE-CENTRE BOURG**  
 Motif du prélèvement : CP - Contrôle sanitaire des métaux (AM 12/2003)  
 Commune : **79284 STE OUENNE**  
 Adresse / Lieu dit : CENTRE BOURG  
 Lieu de prélèvement : MAIRIE  
 Point de prélèvement : ROBINET EVIER SALLE DE PAUSE  
 Préleveur : . ROMAIN MESRINE (99647)  
 Type d'eau : T -Alimentation Distribution  
 Nature de l'eau : UDI  
 Date de prélèvement : 27/04/2022 10:49 Date de réception : 27/04/2022 15:00

Condition de réception : Conformes

**Modalité de prélèvement**

Prélèvement effectué sous accréditation selon le référentiel FD T90-520 & NF EN ISO 19458

**ELEMENTS INORGANIQUES**

QUALYSE-LR

|                               |                         | Résultats | Normes ou Spécifications * |
|-------------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------|
| Cuivre<br>(NF EN ISO 17294-2) | 27/04/22 (1)<br>µg/L ** | 237       | <=1000                     |
| Nickel<br>(NF EN ISO 17294-2) | 27/04/22 (1)<br>µg/L ** | 13.6      | aa <=20                    |
| Plomb<br>(NF EN ISO 17294-2)  | 27/04/22 (1)<br>µg/L ** | 2.53      | aa <=10                    |

\* Arrêté du 11.01.07 (SANP0720201A)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence de QUALYSE pour les seules prestations marquées du sigle « \*\* »

(1) Date de début d'analyse

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 pour les seules analyses marquées du sigle « aa »  
 Liste des sites ac crédités et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

N° ACCREDITATION DES SITES DE QUALYSE : 1-6892(QUALYSE-LR)

Site de La Rochelle - 5 allée de l'Océan  
BP 63036 - 17031 La Rochelle Cedex 1  
Tél. 05 46 28 12 12 - Fax 05 46 28 39 83  
contact-lr@qualyse.fr  
Siège ZAF Montlaisir - 79220 Champdeniers



01733405

Qualyse s'exonère de toute responsabilité quant aux informations fournies par le client pouvant affecter la validité du résultat.  
Dans le cas où le prélèvement a été réalisé par le client ou son délégataire, les résultats ne se rapportent qu'à l'objet tel que reçu et soumis à essais. Dans tous les autres cas, les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essais.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le nombre de pages est indiqué dans le cartouche.

Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client.

Pour déclarer ou non la conformité du résultat, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

Les analyses marquées du sigle « aa » sont effectuées par la LASAT site de La Rochelle, agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Liste des laboratoires impliqués :

QUALYSE-LR (1-6892) QUALYSE SITE LA ROCHELLE - 5, Allées de l'Océan (LA ROCHELLE CEDEX 1)

Marie-Emilie MORANTIN

Resp. Plateau Technique  
Chimie Minérale

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence de QUALYSE pour les seules prestations marquées du sigle « \*\* »

(1) Date de début d'analyse

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 pour les seules analyses marquées du sigle « aa »

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

N° ACCREDITATION DES SITES DE QUALYSE : 1-6892(QUALYSE-LR)