

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 Montlouis - 79220 Champdeniers



01788062

N° 23LH-2528-2

MS079/MS079_04
 Ordonnateur n° 14137-10723

Code Produit EP635

Page 1 sur 4

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 - D1D2)

UGE : 0091-CENTRE OUEST
 Installation : 00522-CENTRE OUEST DISTRIBUTION
 Code SISEAU : **790000003-SAINT-MAXIRE-CENTRE BOURG**
 Motif du prélèvement : CS - Contrôle sanitaire de routine prévu par A.P
 Commune : **79281 ST MAXIRE**
 Adresse / Lieu dit : CENTRE BOURG
 Lieu de prélèvement : ECOLE
 Point de prélèvement : ROBINET EVIER CENTRAL CUISINE
 Préleveur : . Dominique RATTIER (99004)
 Type d'eau : T -Alimentation Distribution
 Nature de l'eau : UDI
 Date de prélèvement : 30/03/2023 12:01 Date de réception : 30/03/2023 14:40
 Précipitations : FAIBLES

Condition de réception : Conformes

Commentaires

Température de réception : '4,1'
 Lambert93X : '432599.827620'
 Lambert93Y : '6594633.764679'

Modalité de prélèvement

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

DETERMINATIONS EFFECTUEES SUR SITE

QUALYSE-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Température de l'eau (INS-METH-PRELV-122)	30/03/23 (1) °C **	13.9	<=25
Chlore libre (NF EN ISO 7393-2)	30/03/23 (1) mg/l **	0.52	<= 1
Chlore total (NF EN ISO 7393-2)	30/03/23 (1) mg/l **	0.57	

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

N° ACCREDITATION DES SITES DE QUALYSE : 1-6513(QUALYSE-TU) 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 Montlouis - 79220 Champdeniers



01788062

N° 23LH-2528-2

MS079/MS079_04
 Ordonnateur n° 14137-10723

Code Produit EP635

Page 2 sur 4

DETERMINATIONS BACTERIOLOGIQUES

QUALYSE-LR

Selon NF EN ISO 8199, dans la prise d'essai analytique, si <1 : organisme non détecté, de 1 à 2 : organisme présent, de 3 à 9 : Nombre estimé (Ne)

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Micro-organismes revivifiables 36°C (NF EN ISO 6222)	30/03/23 (1) UFC/mL	< 1 **	<=100
Micro-organismes revivifiables 22°C (NF EN ISO 6222)	30/03/23 (1) UFC/mL	< 1 **	<=100
Recherche et dénombrement des bactéries coliformes (NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000)	30/03/23 (1) UFC/100 mL	< 1 **	0
Recherche et dénombrement des Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000)	30/03/23 (1) UFC/100 mL	< 1 **	0
Recherche et dénombrement des entérocoques (NF EN ISO 7899-2)	30/03/23 (1) UFC/100 mL	< 1 **	0

DETERMINATIONS CHIMIQUES

QUALYSE-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Aspect	30/03/23 (1)	limpide	
Couleur (NF EN ISO 7887 - Section 2 : Examen visuel)	30/03/23 (1)	incolore	
Odeur	30/03/23 (1)	de chlore	
Saveur	30/03/23 (1)	saveur normale	
Conductivité à 25°C (NF EN 27888)	30/03/23 (1) µS/cm	607 **	>= 200 & <= 1100
Turbidité (NF EN ISO 7027-1)	30/03/23 (1) FNU	< 0.20 **	<=2
pH (NF EN ISO 10523)	30/03/23 (1)	7.5 à 15.0 °C **	>=6.5 & <=9
Nitrate (NF ISO 15923-1)	30/03/23 (1) mg/l	30.1 **	<= 50
Nitrite (NF ISO 15923-1)	30/03/23 (1) mg/l	< 0.01 **	<= 0.5
NO3/50 + NO2/3 (calcul)	31/03/23 (1) mg/l	0.60	
Ammonium (NF ISO 15923-1)	30/03/23 (1) mg/l	< 0.05 **	<= 0.1

ELEMENTS INORGANIQUES

QUALYSE-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Antimoine (NF EN ISO 17294-2)	30/03/23 (1) µg/L	< 0.50 **	<=10
Cadmium (NF EN ISO 17294-2)	30/03/23 (1) µg/L	< 0.01 **	<= 5

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

N° ACCREDITATION DES SITES DE QUALYSE : 1-6513(QUALYSE-TU) 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 Montlouis - 79220 Champdeniers



01788062

N° 23LH-2528-2

MS079/MS079_04
 Ordonnateur n° 14137-10723

Code Produit EP635

Page 3 sur 4

ELEMENTS INORGANIQUES

QUALYSE-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Chrome (NF EN ISO 17294-2)	30/03/23 (1) µg/L **	< 0.50 ^{aa}	<=50
Fer (NF EN ISO 17294-2)	30/03/23 (1) µg/L **	< 10.0	<=200

COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS

QUALYSE-LR

Purge & Trap, détection GC/MS (NF EN ISO 15680)

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Chlorure de vinyle	31/03/23 (1) µg/l **	< 0.10	<=0.5
Chloroforme	31/03/23 (1) µg/l **	0.57 ^{aa}	<=100
Bromodichlorométhane	31/03/23 (1) µg/l **	1.7	<=100
Dibromochlorométhane	31/03/23 (1) µg/l **	4.0	<=100
Bromoforme	31/03/23 (1) µg/l **	2.6	<=100
Total THM	31/03/23 (1) µg/l	8.87	<=100

HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (HPA)

QUALYSE-LR

Extraction liquide/liquide, détection HPLC/Fluorimétrie (NF EN ISO 17993)

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Extraction	31/03/23 (1)	Extr. Liquide/Liquide	
Benzo(a) pyrène	31/03/23 (1) µg/l **	< 0.0010 ^{aa}	<=0.01
Benzo(b) fluoranthène	31/03/23 (1) µg/l **	< 0.0050 ^{aa}	<=0.1
Benzo(ghi) pérylène	31/03/23 (1) µg/l **	< 0.0010 ^{aa}	<=0.1
Benzo(k) fluoranthène	31/03/23 (1) µg/l **	< 0.0050 ^{aa}	<=0.1
Indéno(123cd) pyrène	31/03/23 (1) µg/l **	< 0.0010 ^{aa}	<=0.1
Total 4 HPA positifs	31/03/23 (1) µg/l	<SEUIL	<= 0.1

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

N° ACCREDITATION DES SITES DE QUALYSE : 1-6513(QUALYSE-TU) 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 Montplaisir - 79220 Champdeniers

N° 23LH-2528-2
 MS079/MS079_04
 Ordonnateur n° 14137-10723
 Code Produit EP635
 Page 4 sur 4



01788062

ACRYLAMIDE QUALYSE-TU

Injection directe, détection LC/MS/MS (Méthode interne INS-METH-CHIMT-19027)

Accréditation n° 1-6513

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Mode d'injection	02/04/23 (1)	Injection directe	
Acrylamide	02/04/23 (1) µg/L **	< 0.030	<=0.1

EPOXYDES ORGANOCHLORES QUALYSE-TU

Purge and trap et analyse GC/MS, (Méthode interne INS-METH-CHIMT-19018)

Accréditation n° 1-6513

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Epichlorhydrine	02/04/23 (1) µg/l **	< 0.03	<=0.1

* Arrêté du 30/12/2022 (SPRP2221010A) modifiant l'arrêté du 11.01.07 (SANP0720201A)

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-TU (1-6513) QUALYSE SITE DE TULLE - LE TREUIL (TULLE CEDEX)
- 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

N° ACCREDITATION DES SITES DE QUALYSE : 1-6513(QUALYSE-TU) 1-6892(QUALYSE-LR)