

N° 18LH-11744-1

MS079/MS079\_04  
Ordonnateur n° 14137-10723  
Code Produit EP905  
Page 1 sur 3



01507053

**SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST  
BEAULIEU  
79410-ECHIRE  
Référence : Marché n°16-004**

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

**RAPPORT D'ANALYSES (D1)**

UGE : 0091-CENTRE OUEST  
Installation : 00522-CENTRE OUEST DISTRIBUTION  
Code SISEAU : 790000139-SAINT-REMY-CENTRE BOURG  
Motif du prélèvement : CS- CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L AP  
Commune : 79293 ST REMY  
Adresse / Lieu dit : CENTRE BOURG  
Lieu de prélèvement : ATELIER MUNICIPAL  
Point de prélèvement : ROBINET LAITON  
Préleveur : M BENOIT LE DERVOUET (15312)  
Type d'eau : T -Alimentation Distribution  
Nature de l'eau : UDI  
Date de prélèvement : 30/10/2018 13:50 Date de réception : 30/10/2018 14:16  
Précipitations : FAIBLES

Condition de réception : Conformes

**Modalité de prélèvement**

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

**DETERMINATIONS EFFECTUEES SUR SITE**

QUALYSE-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Température de l'eau (Méthode à la sonde)	30/10/18 (1) °C	14.6	<=25
Température de l'air (Méthode à la sonde)	30/10/18 (1) °C	13.0	
Chlore libre (NF EN ISO 7393-2)	30/10/18 (1) mg/l	0.55	
Chlore total (NF EN ISO 7393-2)	30/10/18 (1) mg/l	0.60	

**DETERMINATIONS BACTERIOLOGIQUES**

QUALYSE-LR

Selon NF EN ISO 8199, pour le volume analysé, si <1 : organisme indécéleable,  
de 1 à 3 : organisme présent, de 4 à 9 : Nombre estimé (Ne)

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Flore aérobique revivifiable à 36°C (NF EN ISO 6222)	30/10/18 (1) UFC/mL	< 1	<=300
Flore aérobique revivifiable à 22°C (NF EN ISO 6222)	30/10/18 (1) UFC/mL	< 1	<=300

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

(1) Date de début d'analyse

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

N° ACCREDITATION DES SITES DE QUALYSE : 1-1985(QUALYSE-LR)

N° 18LH-11744-1

MS079/MS079\_04  
Ordonnateur n° 14137-10723  
Code Produit EP905  
Page 2 sur 3



01507053

**DETERMINATIONS BACTERIOLOGIQUES**

QUALYSE-LR

Selon NF EN ISO 8199, pour le volume analysé, si <1 : organisme indécélable,  
de 1 à 3 : organisme présent, de 4 à 9 : Nombre estimé (Ne)

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Recherche et dénombrement des bactéries coliformes (NF EN ISO 9308-1)	30/10/18 (1) UFC/100 mL	< 1	0
Recherche et dénombrement des Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1)	30/10/18 (1) UFC/100 mL	< 1	0
Recherche et dénombrement des entérocoques (NF EN ISO 7899-2)	30/10/18 (1) UFC/100 mL	< 1	0
Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs (filtration sur membrane) (NF EN 26461-2)	30/10/18 (1) UFC/100mL	< 1	0

**DETERMINATIONS CHIMIQUES**

QUALYSE-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Aspect	30/10/18 (1)	limpide	
Couleur (NF EN ISO 7887 - Section 2 : Examen visuel)	30/10/18 (1)	incolore	
Odeur	30/10/18 (1)	forte odeur de chlore	
Saveur	30/10/18 (1)	saveur normale	
Conductivité à 25°C (NF EN 27888)	30/10/18 (1) µS/cm	589	>= 200 & <= 1100
Turbidité (NF EN ISO 7027-1)	30/10/18 (1) FNU	< 0.20	<=2
pH (NF EN ISO 10523)	30/10/18 (1)	7.6 à 12.2 °C	>=6.5 & <=9
Nitrate (NF ISO 15923-1)	30/10/18 (1) mg/l	27.0	<= 50
Ammonium (NF ISO 15923-1)	30/10/18 (1) mg/l	< 0.05	<= 0.1

\* Arrêté du 11.01.07 (SANP0720201A)

Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essai.

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.

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

(1) Date de début d'analyse

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

N° ACCREDITATION DES SITES DE QUALYSE : 1-1985(QUALYSE-LR)

Sécurité & Qualité  
des AlimentsSanté  
Animale

Conchyliculture

Hydrologie



01507053



5 Allées de l'Océan  
B.P. 63036  
17031 LA ROCHELLE  
Tél : 05.46.28.12.12  
Fax : 05.46.28.39.83  
Courriel : lasat-blr@lasat.fr

Siège : ZI Montplaisir - 79 220 Champ-  
deniers - Tél : 05.49.25.31.10 - Fax :  
05.46.28.39.80 - Courriel : lasat@lasat.fr

La Rochelle le 06/11/2018

N° 18LH-11744-1

MS079/MS079\_04  
Ordonnateur n° 14137-10723  
Code Produit EP905  
Page 3 sur 3

Liste des laboratoires impliqués :

QUALYSE-LR (1-1985)      QUALYSE SITE LA ROCHELLE - 5, Allées de l'Océan (LA ROCHELLE CEDEX 1)

Gladys GIRMA

*Sirma*  
Resp. Plateau Technique  
Chimie Générale

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

(1) Date de début d'analyse

Liste des sites ac crédités et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
N° ACCREDITATION DES SITES DE QUALYSE : 1-1985(QUALYSE-LR)