



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 : Z.I. Montplaisir  
 79220 CHAMPDENIERS  
 lasat@lasat.fr

La Rochelle le 28/06/2018

**REÇU LE N° 18LH-5312-1**  
 02 JUIN 2018  
 SECO  
 MS079/MS079\_04  
 Ordonnateur n° 14137-10723  
 Code Produit EP905  
 Page 1 sur 3



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

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

**RAPPORT D'ANALYSES (D1)**

UGE : 0091-CENTRE OUEST  
 Installation : 00177-ECHIRE SAINTE OUENNE  
 Code SISEAU : 790000208-SAINTE-OUENNE-CENTRE BOURG  
 Motif du prélèvement : CS- CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L AP  
 Commune : STE OUENNE  
 Adresse / Lieu dit : CENTRE BOURG  
 Lieu de prélèvement : ECOLE  
 Point de prélèvement : ROBINET EVIER CUISSON  
 Préleveur : Melle RACHEL SAUVAGET (99013)  
 Type d'eau : T -Alimentation Distribution  
 Nature de l'eau : UDI  
 Date de prélèvement : 25/06/2018 11:40 Date de réception : 25/06/2018 15:15  
 Précipitations : FAIBLES

Condition de réception : Conformes  
 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 (Méthode à la sonde)	25/06/18 (1) °C	21.7	<=25
Température de l'air (Méthode à la sonde)	25/06/18 (1) °C	24.1	
Chlore total (NF EN ISO 7393-2)	25/06/18 (1) mg/l	0.47	
Chlore libre (NF EN ISO 7393-2)	25/06/18 (1) mg/l	0.44	

**DETERMINATIONS BACTERIOLOGIQUES QUALYSE-LR**

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

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Flore aérobie revivifiable à 36°C (NF EN ISO 6222)	25/06/18 (1) UFC/mL	< 1	<=300
Flore aérobie revivifiable à 22°C (NF EN ISO 6222)	25/06/18 (1) UFC/mL	< 1	<=300

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

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-5312-1**  
MS079/MS079\_04  
Ordonnateur n° 14137-10723  
Code Produit EP905  
Page 2 sur 3



**DETERMINATIONS BACTERIOLOGIQUES** QUALYSE-LR

Selon NF EN ISO 8199, pour le volume analysé, si <1 : organisme indécelable, 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)	25/06/18 (1) UFC/100 mL **	< 1	0
Recherche et dénombrement des Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1)	25/06/18 (1) UFC/100 mL **	< 1	0
Recherche et dénombrement des entérocoques (NF EN ISO 7899-2)	25/06/18 (1) UFC/100 mL **	< 1	0
Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs (filtration sur membrane) (NF EN 26461-2)	25/06/18 (1) UFC/100mL **	< 1	0

**DETERMINATIONS CHIMIQUES** QUALYSE-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Aspect	25/06/18 (1)	limpide	
Couleur (NF EN ISO 7887 - Section 2 : Examen visuel)	25/06/18 (1)	incolore	
Odeur	25/06/18 (1)	légère odeur de chlore	
Saveur	25/06/18 (1)	saveur normale	
Conductivité à 25°C (NF EN 27888)	25/06/18 (1) µS/cm **	618	>= 200 & <= 1100
Turbidité (NF EN ISO 7027-1)	25/06/18 (1) FNU **	< 0.20	<=2
pH (NF EN ISO 10523)	25/06/18 (1) **	7.4 à 20.2 °C	>=6.5 & <=9
Nitrates (NO3-) (NF EN ISO 13395)	25/06/18 (1) mg/l **	33	<=50
Ammonium (NH4+) (NF EN ISO 11732)	25/06/18 (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 « \*\* »

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 Aliments  
Santé  
Animale  
Conchuliculture  
Hydrologie  
Environnement

BUL\_2014\_ECHANT STD



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 : Z.I. Montplaisir  
79220 CHAMPDENIERS  
lasat@lasat.fr

La Rochelle le 28/06/2018

**N° 18LH-5312-1**  
MS079/MS079\_04  
Ordonnateur n° 14137-10723  
Code Produit EP905  
Page 3 sur 3



01442619

Liste des laboratoires impliqués :

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

Gladys GIRMA

Resp. Plateau Technique  
Chimie Générale

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

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)



13:51:51