



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

La Rochelle le 23/11/2018

**N° 18LH-12273-1**  
 MS079/MS079\_04  
 Ordonnateur n° 14137-10723  
 Code Produit EP905  
 Page 1 sur 3



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

**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 : 00177-ECHIRE SAINTE OUENNE  
 Code SISEAU : 790000206-SAINT-GELAIS-CENTRE BOURG  
 Motif du prélèvement : CS- CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L AP  
 Commune : 79249 ST GELAIS  
 Adresse / Lieu dit : CENTRE BOURG  
 Lieu de prélèvement : ECOLE  
 Point de prélèvement : ROBINET LAVABO VESTIAIRE HOMME CUISINE  
 Préleveur : . Dominique RATTIER (99004)  
 Type d'eau : T -Alimentation Distribution  
 Nature de l'eau : UDI  
 Date de prélèvement : 19/11/2018 08:29 Date de réception : 19/11/2018 12:08  
 Précipitations : NULLE.

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)	19/11/18 (1) °C **	14.1	<=25
Température de l'air (Méthode à la sonde)	19/11/18 (1) °C	0.4	
Chlore libre (NF EN ISO 7393-2)	19/11/18 (1) mg/l **	0.30	
Chlore total (NF EN ISO 7393-2)	19/11/18 (1) mg/l **	0.36	

**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 *
Flore aérobic revivifiable à 36°C (NF EN ISO 6222)	19/11/18 (1) UFC/mL **	< 1	<=300
Flore aérobic revivifiable à 22°C (NF EN ISO 6222)	19/11/18 (1) UFC/mL **	8	<=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





01510801



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 23/11/2018

N° 18LH-12273-1

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 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)	19/11/18 (1) UFC/100 mL	< 1 **	0
Recherche et dénombrement des Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1)	19/11/18 (1) UFC/100 mL	< 1 **	0
Recherche et dénombrement des entérocoques (NF EN ISO 7899-2)	19/11/18 (1) UFC/100 mL	< 1 **	0
Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs (filtration sur membrane) (NF EN 26461-2)	19/11/18 (1) UFC/100mL	< 1 **	0

## DETERMINATIONS CHIMIQUES

QUALYSE-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Aspect	19/11/18 (1)	limpide	
Couleur (NF EN ISO 7887 - Section 2 : Examen visuel)	19/11/18 (1)	incolore	
Odeur	19/11/18 (1)	légère odeur de chlore	
Saveur	19/11/18 (1)	saveur normale	
Conductivité à 25°C (NF EN 27888)	19/11/18 (1) µS/cm	590 **	>= 200 & <= 1100
Turbidité (NF EN ISO 7027-1)	19/11/18 (1) FNU	< 0.20 **	<=2
pH (NF EN ISO 10523)	19/11/18 (1)	7.6 à 9.2 °C **	>=6.5 & <=9
Nitrate (NF ISO 15923-1)	19/11/18 (1) mg/l	20.0 **	<= 50
Ammonium (NF ISO 15923-1)	19/11/18 (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 Aliments  
Santé  
Animale  
Conchyliculture  
Hydrologie



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

La Rochelle le 23/11/2018

N° 18LH-12273-1

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



01510801

Liste des laboratoires impliqués :

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

Gladys GIRMA

*Girma*  
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