



N° 18LH-3267-1

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



01431061

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 : 00522-CENTRE OUEST DISTRIBUTION  
Code SISEAU : 790000172-GERMOND-ROUVRE-CENTRE BOURG  
M du prélèvement : CS- CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L AP  
Commune : 79133 GERMOND ROUVRE  
Adresse / Lieu dit : CENTRE BOURG  
Lieu de prélèvement : SANITAIRE PUBLIC  
Point de prélèvement : ROBINET LAVABO  
Préleveur : . Dominique RATTIER (99004)  
Type d'eau : T -Alimentation Distribution  
Nature de l'eau : UDI  
Date de prélèvement : 26/04/2018 08:25 Date de réception : 26/04/2018 13:13  
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)	26/04/18 (1) °C	13.2	<=25
Température de l'air (Méthode à la sonde)	26/04/18 (1) °C	9.8	
Chlore total (NF EN ISO 7393-2)	26/04/18 (1) mg/l	0.53	
Chlore libre (NF EN ISO 7393-2)	26/04/18 (1) mg/l	0.48	

**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)	26/04/18 (1) UFC/mL	< 1	<=300
Flore aérobique revivifiable à 22°C (NF EN ISO 6222)	26/04/18 (1) UFC/mL	7	<=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



**N° 18LH-3267-1**

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 indécéleable, 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)	26/04/18 (1) UFC/100 mL	< 1	0
Recherche et dénombrement des Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1)	26/04/18 (1) UFC/100 mL	< 1	0
Recherche et dénombrement des entérocoques (NF EN ISO 7899-2)	26/04/18 (1) UFC/100 mL	< 1	0
Spoires d'anaérobies sulfito-réducteurs (filtration sur membrane) (NF EN 26461-2)	26/04/18 (1) UFC/100mL	< 1	0

**DETERMINATIONS CHIMIQUES** QUALYSE-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Aspect	26/04/18 (1)	limpide	
Couleur (NF EN ISO 7887 - Section 2 : Examen visuel)	26/04/18 (1)	incoloré	
Odeur	26/04/18 (1)	de chlore	
Saveur	26/04/18 (1)	saveur normale	
Conductivité à 25°C (NF EN 27888)	26/04/18 (1) µS/cm	604	>= 200 & <= 1100
Turbidité (NF EN ISO 7027-1)	26/04/18 (1) FNU	< 0.20	<=2
pH (NF EN ISO 10523)	26/04/18 (1)	7.8 à 13.3 °C	>=6.5 & <=9
Nitrates (NO3-) (NF EN ISO 13395)	26/04/18 (1) mg/l	31	<=50
Ammonium (NH4+) (NF EN ISO 11732)	26/04/18 (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





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 02/05/2018

**N° 18LH-3267-1**  
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)

Renaud POTIER  
*Potier*  
Responsable technique  
Chimie des Traces

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

(1) Date de début d'analyse

