



N° 18LH-3267-1

MS079/MS079_04
Ordonnateur n° 14137-10723
Code Produit EP905
Page 1 sur 3

REÇU LE
04 MAI 2018
SECO



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 aérobie revivifiable à 36°C (NF EN ISO 6222)	26/04/18 (1) UFC/mL	< 1	<=300
Flore aérobie 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)	incolore	
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

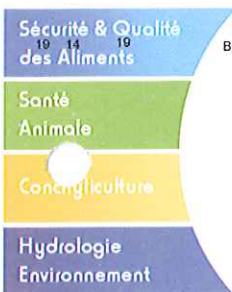
* Arrêté du 11.01.07 (SANP0720201A)

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





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 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

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

