

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (décret 94-841 du 26 sept.1994)

Service émetteur : Direction de la santé publique

Courriel: ARS-PCH-17-Emailing@ars.sante.fr

Téléphone : 05 46 68 49 00 Télécopie : 05 46 68 49 37 MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE CHARRON Mairie 17230 CHARRON

LA ROCHELLE, le 16 Juillet 2020

Prélèvement : 00122129

 Date de prélèvement :
 07/07/2020
 Heure : 08h15
 Préleveur : S. VAQUEZ

Unité de gestion : A.I. DE LA ROCHELLE-NORD (0035)
Installation : UDI - R. DE CHARRON (000343)

Commune: CHARRON

Point de surveillance : CENTRE BOURG (0000000624)

Localisation :MAIRIE-ECOLE-CHEZ UN PARTICULIERType d'eau :EAU DISTRIBUEE DESINFECTEEMotif de prélèvement :CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Analyse réalisée par : Laboratoire d'Analyses Sèvres Atlantique - LASAT

N° analyse laboratoire : 20LH-5510-2

Type de l'analyse : D1 - DISTRIBUTION D1

**Date de l'analyse :** 07/07/2020

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'air	13,5 °C				
Température de l'eau	21,1 °C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,16 mg/LCl2				
Chlore total	0,16 mg/LCl2				
Analyses de laboratoire					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU				2
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,1 unitépH			6,5	9
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	473 μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	16,2 mg/L		50		

## Conclusion sanitaire:

Eau conforme aux valeurs limites de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général, Par délégation, La déléguée territoriale adjointe

Catherine Vaure