

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 SAINTES
 Mairie
 17100 SAINTES**

LA ROCHELLE, le 12 Février 2019

Prélèvement : **00116503**

Date de prélèvement :	08/02/2019	Heure :	09h30	Préleveur :	V. NAULLEAU
Unité de gestion :	A.C. DE SAINTES (0139)				
Installation :	UDI - R. DE SAINTES (000489)				
Commune :	SAINTES				
Point de surveillance :	QUARTIER CENTRE-RIVE DROITE (0000000919)				
Localisation :	PISCINE MUNICIPALE				
Type d'eau :	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Motif de prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.				

Analyse réalisée par :	Laboratoire d'Analyses Sèvres Atlantique - LASAT
N° analyse laboratoire :	19LH-1077-1
Type de l'analyse :	D1 - DISTRIBUTION D1
Date de l'analyse :	08/02/2019

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'air	10 °C				
Température de l'eau	13,8 °C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,43 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,5 mg/LCl ₂				
Analyses de laboratoire					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 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		
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					
pH	7,9 unitépH			6,5	9
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	482 µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	43,5 mg/L		50		

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

P/la directrice de la Délégation Départementale
 L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Frédéric LE RALLIER

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 SAINTES
Mairie
17100 SAINTES**

LA ROCHELLE, le 27 Février 2019

Prélèvement : **00116616**

Date de prélèvement :	21/02/2019	Heure : 11h00	Préleveur : A. GIRAUD
Unité de gestion :	A.C. DE SAINTES (0139)		
Installation :	TTP - DICONCHE FILE 2 SAINTES (000849)		
Commune :	SAINTES		
Point de surveillance :	SORTIE FILE 2 SAINTES (0000001457)		
Localisation :	ROBINET EAU TRAITEE FILE 2		
Type d'eau :	ESU+ESO TURB >2 POUR TTP >1000 M3J		
Motif de prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.		

Analyse réalisée par :	Laboratoire d'Analyses Sèvres Atlantique - LASAT
N° analyse laboratoire :	19LH-1471-1
Type de l'analyse :	P1P2 - PRODUCTION P1P2
Date de l'analyse :	21/02/2019

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
Analyses de laboratoire					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Oocystes totaux crypto sp/100 L	<1 n/100L				
Kystes totaux giardia sp/100L	<1 n/100L				

Conclusion sanitaire :

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

P/la directrice de la Délégation Départementale
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Frédéric LE RALLIER

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 SAINTES
Mairie
17100 SAINTES

LA ROCHELLE, le 1 Mars 2019

 Prélèvement : **00116638**

Date de prélèvement :	25/02/2019	Heure :	09h57	Préleveur :	V. NAULLEAU
Unité de gestion :	A.C. DE SAINTES (0139)				
Installation :	UDI - R. DE SAINTES (000489)				
Commune :	SAINTES				
Point de surveillance :	QUARTIER OUEST (0000000925)				
Localisation :	AMBULANCE				
Type d'eau :	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Motif de prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.				
Analyse réalisée par :	Laboratoire d'Analyses Sèvres Atlantique - LASAT				
N° analyse laboratoire :	19LH-1556-1				
Type de l'analyse :	D1 - DISTRIBUTION D1				
Date de l'analyse :	25/02/2019				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,42 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,49 mg/LCl ₂				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'air	6 °C				
Température de l'eau	12 °C				25
Analyses de laboratoire					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,21 NFU				2
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,9 unitépH			6,5	9
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	509 µS/cm			200	1100
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 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		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	39,4 mg/L		50		

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

P/la directrice de la Délégation Départementale
 L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Frédéric LE RALLIER