

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 SAINT-GENIS-DE-SAINTONGE
Mairie
17240 SAINT-GENIS-DE-SAINTONGE

LA ROCHELLE, le 18 Mars 2011

 Prélèvement : **00069193**

Date de prélèvement :	28/02/2011	Heure : 11h15	Préleveur : C. GUIGNARD
Unité de gestion :	A.I. NORD-SAINTONGE (0200)		
Installation :	UDI - R. DE ST-GENIS-DE-SAINTONGE (000262)		
Commune :	PLASSAC		
Point de surveillance :	POINT DE MISE EN DISTRIBUTION (0000003470)		
Localisation :	SORTIE TRAITEMENT VERS RESEAU DISTRIBUTION		
Type d'eau :	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Motif de prélèvement :	Affichage Internet Poitou-Charentes		
Analyse réalisée par :	Laboratoire d'Analyses Sèvres Atlantique - LASAT		
N° analyse laboratoire :	111219-1-3470		
Type de l'analyse :	PES_P - PESTICIDES PRODUCTION		
Date de l'analyse :	28/02/2011		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,5 °C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,52 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,54 mg/LCl ₂				
Analyses de laboratoire					
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	670 µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	28 mg/L		50		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4-MCPA	<0,02 µg/l		0,1		
Mécoprop	<0,02 µg/l		0,1		
PESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	<0,02 µg/l		0,1		
Simazine	<0,02 µg/l		0,1		
Terbuthylazin	<0,02 µg/l		0,1		
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/l		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/l		0,1		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Métolachlore	<0,02 µg/l		0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,02 µg/l		0,1		
Diuron	<0,02 µg/l		0,1		
Isoproturon	<0,02 µg/l		0,1		
Linuron	<0,02 µg/l		0,1		
PESTICIDES DIVERS					
Total des pesticides analysés	0 µg/l		0,5		
AMPA	<0,10 µg/l		0,1		
Bentazone	<0,02 µg/l		0,1		
Glyphosate	<0,10 µg/l		0,1		

Conclusion sanitaire :

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

P/ le Directeur général de l'Agence Régionale de la Santé
Par délégation,
Le Directeur de la santé publique



Paul LECHUGA