



**ATS**

ADMINISTRATION TERRITORIALE  
DE SANTE

Service Santé-Environnement

**RESULTATS D'ANALYSE DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES  
A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**INFORMATIONS GENERALES**

COMMUNE :	<b>Saint-Pierre</b>
N° D'ANALYSE :	<b>AR-14-IC-025191-01</b>
LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT :	<b>Robinet sortie station de traitement</b>
DATE DE PRELEVEMENT :	<b>24 avril 2014 (envoyé le 25 avril 2014)</b>
PRELEVEUR :	<b>Boris DUMAS</b>
DATE D'ANALYSE :	<b>14 mai 2014</b>
i	<b>Eurofins (DTAM pour la microbiologie)</b>

(1) respect  
des normes  
AFNOR  
résultats  
COFRAC  
laboratoire  
agréé par le  
ministère de  
la santé

**PARAMETRES ANALYTIQUES**

PARAMETRE	VALEUR	LIMITE DE QUALITE (2)	REFERENCE DE QUALITE (3)
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>			
Coliformes totaux	0		0/100 ml
Entérocoques	0	0/100 ml	
Escherichia Coli	0	0/100 ml	
Bactéries sulfito-réductrices	0		0/100 ml
Germes aérobies revivifiables à 22 °C	Inf à 100		-
Germes aérobies revivifiables à 37 °C	Inf à 100		-
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>			
	<b>Consulter le rapport d'analyse ci-joint.</b>		

(2) limite de  
qualité :  
valeur limite  
à ne pas  
dépasser

(3) référence  
de qualité :  
valeur guide  
indicateur  
pouvant être  
dépassée de  
manière non  
significative

**CONFORMITE**

CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE :	<b>Oui</b>
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	<b>Oui</b>
CONCLUSION SANITAIRE :	<b>Eau de consommation humaine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres analysés</b>

OBSERVATIONS :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Absence d'éléments toxiques (hydrocarbures, solvants, métaux lourds, etc.) et indésirables (nitrates, sulfates, etc.), absence d'éléments radioactifs, absence de contamination microbiologique</li> <li>- Non-respect de la référence de qualité pour le paramètre conductivité (&lt; 180 µs/cm)</li> <li>- Eau distribuée très douce (TAC et TH très faibles / agressive, corrosive / non mise à l'équilibre calco-carbonique) et très faiblement minéralisée</li> <li>- Eau naturellement pauvre en fluor et éléments minéraux</li> </ul>
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Articles L1321 I à 10 et R1321-1 à 63 du code de la santé publique – arrêtés ministériels modifiés du 11 janvier 2007



Pour le Directeur Général  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires  
**Boris DUMAS**      **Signé**