



+ Beaur
+ Yves.

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL DU 23 JANVIER 2004

SYNDICAT SAINT BRICE

Prélèvement : 00119194 Type visite: D1
Prélevé le : mardi 01 septembre 2009 à 12h05
par : MME VALLES (IPL ATLANTIQUE)
Commune **SAUVETERRE DE GUYENNE**
Installation UDI 000479 SAINT BRICE
Point de surveillance S 0000001276 BOURG
Localisation exacte Mairie

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAUVETERRE DE GUYENNE
MAIRIE
28 PLACE DE LA REPUBLIQUE
33540 SAUVETERRE DE GUYENNE

Mesures de terrain	Résultats	Exigences de qualité			
		Limites		Références	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Température de l'eau	23,2 °C				25,00
Bioxyde de chlore	<0,04 mg/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

effectuée par : IPL santé environnement durables Atlantique, BORDEAUX Réf.labo.:330109/40165

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité	<0,1 NFU				2,00
-----------	----------	--	--	--	------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,30 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

FER ET MANGANESE

Fer total	15 µg/l				200,00
-----------	---------	--	--	--	--------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	798 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,03 mg/L				0,10
-------------------	-----------	--	--	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries aérobies revivifiables à 22°C	5 /mL				
---	-------	--	--	--	--

Bactéries aérobies revivifiables à 36°C	1 /mL				
---	-------	--	--	--	--

Bactéries coliformes	0 /100mL				0
----------------------	----------	--	--	--	---

Entérocoques	0 /100mL		0		
--------------	----------	--	---	--	--

Escherichia coli	0 /100mL		0		
------------------	----------	--	---	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00119194)

Eau d'alimentation conforme aux exigences réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (limites et références) pour l'ensemble des paramètres mesurés.



Uu

Pour la directrice
l'ingénieur d'études sanitaires

Gisèle Déjean