

Bordeaux, le 7 avril 2009

Affichez + Blog (scanné) + dossier reçu

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 : 00114964 Type visite: D1
Prélevé le : lundi 30 mars 2009 à 12h35
par : MR BOURCIER (IPL ATLANTIQUE)
Commune : SAUVETERRE DE GUYENNE
Installation : UDI 000479 SAINT BRICE
Point de surveillance : S 0000001276 BOURG
Localisation exacte : Ecole - Collège

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

Aspect (qualitatif)
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Température de l'eau
Chlore libre
Chlore total



0
0
0
0
14,9 °C
<0,02 mg/L
<0,02 mg/L

inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
			25,00

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

effectuée par : IPL santé environnement durables Atlantique, BORDEAUX Réf.labo.:330109/13613

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité

0,2 NFU

2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,35 Unité pH

6,50

9,00

FER ET MANGANESE

Fer total

33 µg/l

200,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

818 µS/cm

200,00

1100,00

Conductivité à 20°C

740 µS/cm

180,00

1000,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

0,03 mg/L

0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries aérobies revivifiables à 22°C

<1 /mL

Bactéries aérobies revivifiables à 36°C

<1 /mL

Entérocoques

0 /100mL

0

Escherichia coli

0 /100mL

0

Bactéries coliformes

0 /100mL

0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114964)

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.

Pour la Directrice ,
l'Ingénieur d'études sanitaires
Gisèle Déjean

