

RESULTATS D'ANALYSES DU CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Service émetteur : Délégation territoriale du Finistère
Pôle Santé-Environnement

Courrier arrivé le

28 FEV. 2015

Mairie de PLEYBEN

Prélèvement : 00156028
Unité de gestion : 0035 AC PLEYBEN.
Installation : UDI 000701 GARZOLIC-AULNE.
Point de surveillance : BOURG.
Localisation exacte : Mairie
Commune : PLEYBEN
Prélevé le : jeudi 12 février 2015
par : MARIE LECHAT LABOCEA
Type visite : D1

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE PLEYBEN
PLACE CHARLES DE GAULLE
29190 PLEYBEN

Mesures de terrain

	Résultats	1 - Limites de qualité		2 - Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	6,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,60 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,4 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,6 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

	Résultats	1 - Limites de qualité		2 - Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Effectuée par : LABOCEA Type : DRAN Code SISE : 00170379 Référence laboratoire : 150211004956011					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,92 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,80 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	275 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	35 µg/l				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	25 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

- 1 - Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur.
- 2 - Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. a noter toutefois une teneur excessive en chlore.

Pour le Directeur général et par délégation,
l'ingénieur général du génie sanitaire



Brigitte YVON