

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

Service émetteur : Délégation territoriale du Finistère
Pôle Santé-Environnement

Prélèvement : 00126824
Unité de gestion : 0155 SYNDICAT DE PONT-AVEN.
Installation : UDI 000879 MOULIN DU PLESSIS.
Point de surveillance : NEVEZ-BOURG.
Localisation exacte : MAIRIE
Commune : NEVEZ
Prélevé le : mardi 08 novembre 2011
par : MARIE LECHAT
Type visite : D1

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYNDICAT INTERCOMMUNAL DE PONT-AVEN
station de traitement des eaux
rue de Belle Angèle
29930 PONT-AVEN

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL
Température de l'eau
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE
pH
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION
Chlore libre
Chlore total

REÇU LE

24 NOV 2011

PONT-AVEN

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,5 °C				25,00
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,3 mg/LCl2				
Chlore total	0,4 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Effectuée par : IDHESA Bretagne Océane - Site de PLOUZANE
Type : DRBA Code SISE : 00136518 Référence laboratoire : 111108038184011

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Turbidité néphélométrique NFU

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml -MF

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
pH	7,70 unitépH			6,50	9,00
Conductivité à 25°C	299 µS/cm			200,00	1100,00
Aluminium total µg/l	11 µg/l				200,00
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	25 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour les paramètres mesurés.

Pour le Directeur général et par délégation,