



Affiché le

15 DEC. 2010

Quimper, le 9 décembre 2010

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

Service émetteur : Délégation territoriale du Finistère
Pôle Santé-Environnement

Prélèvement : 00117207
Unité de gestion : 0069 AC QUERRIEN.
Installation : UDI 001486 MINIQU ROUZ.
Point de surveillance : BOURG.
Localisation exacte : MAIRIE
Commune : QUERRIEN
Prélevé le : jeudi 02 décembre 2010
par : G.PELLE
Type visite : D1

Arrivé le
5803
15 DEC. 2010
Mairie de QUERRIEN

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE QUERRIEN
1 PLACE DE L'EGLISE
29310 QUERRIEN

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de l'eau	5,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH	7,7 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore libre	<0,1 mg/LCl2				
Chlore total	0,1 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Effectuée par : IDHESA Bretagne Océane - Site de PLOUZANE
Type : DRAN Code SISE : 00125856 Référence laboratoire : 10120203688601

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH	7,60 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION Conductivité à 25°C	382 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. Aluminium total µg/l	15 µg/l				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	27 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	21 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		

Conclusion sanitaire

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

Pour le Directeur général et par délégation,