

Contrôle 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'A.P.

SYNDICAT BUDOS

Prélèvement : 00106772 Type visite: D1
Prélevé le : mardi 18 mars 2008 à 12h30
par : Mr BOUCAUD, DDASS
Commune : ILLATS
Installation : UDI 000444 BUDOS
Point de surveillance : P 0000000593 BOURG
Localisation exacte : Cantine

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ILLATS
MAIRIE
46 LE BOURG OUEST
33720 ILLATS

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (0=r.a.s., sinon =1, cf comm.)	0 qualit.				
Couleur (0=r.a.s., sinon =1, cf comm.)	0 qualit.				
Odeur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)	0 qualit.				
Saveur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)	0 qualit.				
Température de l'eau	12,2 °C				25,00
Chlore libre	0 mg/Cl2				
Chlore total	0,06 mg/Cl2				

Commentaires de terrain : Rien à signaler

Analyse laboratoire effectuée par : LABORATOIRE DE L'INSTITUT EUROPEEN DE L'ENVIRONNEMENT, BORDEAUX Réf.labo.:330108/12608

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	0,4 NFU				2,00
-------------------------------	---------	--	--	--	------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,80 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

FER ET MANGANESE

Fer total	11 µg/l				200,00
-----------	---------	--	--	--	--------

MINERALISATION

Conductivité à 20°C	388 µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	429 µS/cm			200,00	1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/l				0,10
-------------------	------------	--	--	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 n/ml				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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		

REÇU en MAIRIE
11 AVR. 2008
Mairie ILLATS



Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106772)

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur,
l'Ingénieur d'études sanitaires
Gisèle Déjean