



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 :
CTRL SANITAIRE Pb,NL,Cu (AM 12/03)

SYNDICAT CASTELNAU

MAIRIE AVENSAN
12 JAN. 2007

Prélèvement: 00097010 Type visite: D2
Prélevé le : lundi 13 novembre 2006 à 13h10
par : M. MOURIER, DOASS
Commune : AVENSAN
Installation : UDI 600449 CASTELNAU
Point de surveillance : S 000000066 BOURG
Localisation exacte : Ecole

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE AVENSAN
MAIRIE
33480 AVENSAN

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13 °C				25,00
Chlore libre	0 mg/lCl2				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire effectuée par : LABORATOIRE DE L'INSTITUT EUROPEEN DE L'ENVIRONNEMENT, BORDEAUXRM labo-33013690827

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cuivre	0,009 mg/l	2,00	1,00
Nickel	<3 µg/l	20,00	
Plomb	<1 µg/l	25,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097010)

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

Pour le Directeur
l'ingénieur principal d'études sanitaires
Gibert Cazaux



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 CASTELNAU

Prélèvement : 00957005 Type visite: D2
 Prélevé le : lundi 13 novembre 2005 à 12h45
 par : Mr MOURIER, DGASS
 Commune : AVENSAN
 Installation : UDI 060449 CASTELNAU
 Point de surveillance : S 0095009096 BOURG
 Localisation exacte : Ecole

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE AVENSAN
 MAIRIE
 33480 AVENSAN

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (0=1 a.s., sinon =1 cf comm.)	0 qualif.				
Odeur (0=1 a.s., sinon=1 cf comm.)	0 qualif.				
Saveur (0=1 a.s., sinon=1 cf comm.)	0 qualif.				
Température de l'eau	13 °C				25,00
Chlore libre	0 mg/lCl2				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire effectuée par : LABORATOIRE DE L'INSTITUT EUROPEEN DE L'ENVIRONNEMENT, BORDEAUX (réf labo. 330156/9326)

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,65 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	29 µg/l				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(a,h)opérylène	<0,025 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Hydrocarb. polycycl. arom. (4subst.)	<0,100 µg/l		0,10		
Indeno(1,2,3-cd)pyrène	<0,025 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 20°C	788 µS/cm			180,00	1000,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/l		5,00		
Cadmium	<0,1 µg/l		5,00		
Chrome total	<1 µg/l		50,00		
PARAMETRE AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/l				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/l		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/ml				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 n/ml				
Coliformes totaux /100ml-M5	0 n/100ml				0
Entérocoques /100ml-M5	0 n/100ml		0		
Escherichia coli /100ml-MP	0 n/100ml		0		



Préfecture de GIRONDE
DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES
Service Santé-Environnement
Bordeaux, le 10 janvier 2007

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097009)

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

Pour le Directeur
l'ingénieur principal d'études sanitaires

Stéphan Cazaux