

Bordeaux, le 22 avril 2004

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE

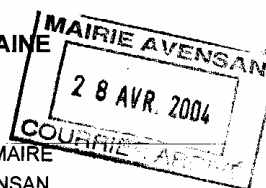
**SYNDICAT CASTELNAU**

Code du prélèvement : 00067665  
Prélevé le : jeudi 06 mars 2003 à 10h30  
par : Mr MOURIER, DDASS

Commune : AVENSAN  
Installation : CAP 000017 VILLEGEORGES  
Point de surveillance : 0000000065 EXHAURE  
Localisation exacte : TETE DE PUIITS  
Type visite : AU

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE AVENSAN  
MAIRIE

33480 AVENSAN



**Mesures de terrain**

Coloration  
Odeur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)  
Saveur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)  
Température de l'eau  
Chlore libre

**résultats**

0 qualit.  
0 qualit.  
0 qualit.  
13 °C  
0 mg/Cl2

**exigences de qualité**

Références Limites

25,00

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE L'INSTITUT EUROPEEN DE L'ENVIRONNEMENT, BORDEAUX 3301 Référence laboratoire:03/07560

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélométrique

0,3 NTU

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

4 n/ml

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

16 n/ml

Coliformes thermotolérants/100ml-MS

0 n/100ml

20000

20000

Entérocoques /100ml-MS

0 n/100ml

10000

10000

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH

7,65 unité pH

**MINERALISATION**

Conductivité à 20°C

758 µS/cm

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Fluorures

1750 µg/l

**Conclusion sanitaire**

Eau brute utilisée pour la production d'eau  
d'alimentation conforme aux normes en  
vigueur pour l'ensemble des paramètres  
mesurés

le Directeur

Bordeaux, le 22 avril 2004

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYNDICAT CASTELNAU

Code du prélèvement : 00069741  
Prélevé le : jeudi 15 mai 2003 à 11h00  
par : Mr MOURIER, DDASS

Commune : AVENSAN  
Installation : UDI 000449 CASTELNAU  
Point de surveillance : 0000000066 BOURG  
Localisation exacte : ECOLE  
Type visite : DD

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE AVENSAN  
MAIRIE

33480 AVENSAN



Mesures de terrain

Coloration  
Odeur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)  
Saveur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)  
Température de l'eau  
Chlore libre

résultats

0 qualit.  
0 qualit.  
0 qualit.  
16 °C  
0 mg/Cl2

exigences de qualité

Références Limites

25,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE L'INSTITUT EUROPEEN DE L'ENVIRONNEMENT, BORDEAUX 3301 Référence laboratoire:03/16386

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique

0,2 NTU 2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

25 n/ml

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

2 n/ml

Colliformes thermotolérants/100ml-MS

0 n/100ml

0

0

Entérocoques /100ml-MS

0 n/100ml

0

0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,85 unité pH

9,00

MINERALISATION

Conductivité à 20°C

507 µS/cm

1000,00

Conclusion sanitaire

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

le Directeur

Classé  
J.F. CAUSSÉ

Bordeaux, le 22 avril 2004

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**SYNDICAT CASTELNAU**

Code du prélèvement : 00071697  
Prélevé le : mardi 02 septembre 2003 à 11h50  
par : Mr MOURIER, DDASS

Commune : AVENSAN  
Installation : UDI 000449 CASTELNAU  
Point de surveillance : 000000066 BOURG  
Localisation exacte : ECOLE  
Type visite : DD

**Mairie AVENSAN**  
28 AVR. 2004  
COLLECTEUR ARRIVÉ  
MONSIEUR LE MAIRIE  
MAIRIE DE AVENSAN  
MAIRIE :  
33480 AVENSAN

Mesures de terrain	résultats	exigences de qualité	
		Références	Limites
Coloration	0 qualit.		
Odeur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)	0 qualit.		
Saveur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)	0 qualit.		
Chlore libre	0 mg/Cl2		

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE L'INSTITUT EUROPEEN DE L'ENVIRONNEMENT, BORDEAUX 3301 Référence laboratoire:03/34260

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélométrique

0,7 NTU

2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

<1 n/ml

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

3 n/ml

Coliformes thermotolérants/100ml-MS

0 n/100ml

0

0

Entérocoques /100ml-MS

0 n/100ml

0

0

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH

7,75 unitepH

9,00

**MINERALISATION**

Conductivité à 20°C

550 µS/cm

1000,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Fluorures

550 µg/l

1500,00

1500,00

**Conclusion sanitaire**

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

le Directeur

L'Inspecteur en Charge  
du Contrôle Sanitaire

  
J.F. CROISSE



Bordeaux, le 22 avril 2004

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



SYNDICAT CASTELNAU

Code du prélèvement : 00073872  
Prélevé le : lundi 15 décembre 2003 à 13h15  
par : Mr MOURIER, DDASS

Commune : AVENSAN  
Installation : UDI 000449 CASTELNAU  
Point de surveillance : 0000000066 BOURG  
Localisation exacte : ÉCOLE  
Type visite : DD

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE AVENSAN  
MAIRIE

33480 AVENSAN

Mesures de terrain

Coloration  
Odeur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)  
Saveur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)  
Température de l'eau

résultats

0 qualit.  
0 qualit.  
0 qualit.  
15 °C

exigences de qualité

Références Limites

25,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE L'INSTITUT EUROPEEN DE L'ENVIRONNEMENT, BORDEAUX 3301 Référence laboratoire:03/53408

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélobimétrique

0,5 NTU 2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

28 n/ml

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

10 n/ml

Coliformes thermotolérants/100ml-MS

0 n/100ml

0

Entérocoques /100ml-MS

0 n/100ml

0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,65 unité pH

9,00

MINERALISATION

Conductivité à 20°C

635 µS/cm

1000,00

Conclusion sanitaire

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

le Directeur

Responsable de Classe  
Sanitaire

J.F. CAUSSE