



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**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 :** 00098611 Type visite: D1  
**Prélevé le :** jeudi 15 février 2007 à 09h50  
**par :** Mr LE OUZIEL, DDASS  
**Commune** ILLATS  
**Installation** UDI 000444 BUDOS  
**Point de surveillance** P 0000000593 BOURG  
**Localisation exacte** Cantine scolaire

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE ILLATS  
MAIRIE  
  
33720 ILLATS

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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	15 °C				25.00
Chlore libre	0,1 ma/Cl2				
Chlore total	0,12 ma/Cl2				

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

effectuée par : LABORATOIRE DE L'INSTITUT EUROPEEN DE L'ENVIRONNEMENT, BORDEAUX Réf.labo.:330107/07793

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,2 NFU | | | 2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH | 7,80 unitépH | | | 6,50 | 9,00

**FER ET MANGANESE**

Fer total | <5 µg/l | | | 200,00

**MINERALISATION**

Conductivité à 20°C | 388 µS/cm | | | 180,00 | 1000,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l | 39 µg/l | | | 200,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

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

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 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 |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00098611)**

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

Pour le Directeur  
l'Ingénieur principal d'études sanitaires  
  
Gilbert Cazaux