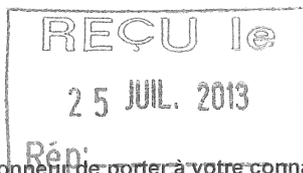


Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 15 juillet 2013



MONSIEUR LE PRESIDENT  
SANTERRE SIEP  
BUREAU DDE  
1 RUE D'ASSEL  
80170 ROSIERES EN SANTERRE

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.

**SANTERRE SAEP**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00068004		Prélevé le : lundi 01 juillet 2013 à 11h15
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR
Installation	UDI 000615	BETHENCOURT UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001056	ASSEVILLERS CENTRE	
Localisation exacte		MR SIMART 29 RUE DE L EGLISE	
Commune		ASSEVILLERS	

**Mesures de terrain**

**Résultats Limites de qualité Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau | 19 °C | | | 25,00 |

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH | 7,3 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre | 0,32 mg/LCl2 | | | | |

Chlore total | 0,35 mg/LCl2 | | | | |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00068160 Référence laboratoire : H\_CS13.2195.1

**Résultats Limites de qualité Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |

Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |

Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |

Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | 2,00 |

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH | 7,2 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C | 665 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |

PLV : 00068004 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	8 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	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° : 00068004)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, en raison de la présence de perchlorate à votre ressource en concentration comprise entre une valeur strictement supérieure à 4µg/l et une valeur inférieure à 15µg/l, l'Anses préconise de ne pas préparer de biberons avec l'eau du robinet pour les nourrissons de moins de 6 mois.

Pour le Directeur Général  
l'ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT

