

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 18 mai 2017

Reçu au SIEP du Santerre

le : 12 JUIN 2017

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	00081467		Prélevé le : mercredi 10 mai 2017 à 15h30
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : ELODIE PICHELIN
Installation	UDI 000658	CAIX-CAIX UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001224	MERICOURT SUR SOMME	
Localisation exacte		MME DEMAISON 5 RUE DE LA HAUT	
Commune		ETINEHEM MERICOURT	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau | 13 °C | | | 25,00 |

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre | 0,11 mg/LCl<sub>2</sub> | | | |

Chlore total | 0,15 mg/LCl<sub>2</sub> | | | |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00081582

Référence laboratoire : H\_CS17.3922.8

**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 |

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH | 23,5 °C | | | |

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH | 7,6 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C | 830 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH<sub>4</sub>) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	4 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° : 00081467)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret