

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

Amiens, le 29 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		00081543		Prélevé le : mercredi 17 mai 2017 à 13h10
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : ELODIE PICHELIN
Installation	UDI	000656	CAIX-LE QUESNEL UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001208	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MR DARTIS 12 RUE DE PIERREPONT	
Commune			LE PLESSIER ROZAINVILLERS	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	14 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,25 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,28 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 : 00081658

Référence laboratoire : H\_CS17.3922.10

**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	26,3 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,5 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	705 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

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

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	20 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	23 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° : 00081543)**

**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