

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 14 novembre 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		00083550		Prélevé le : lundi 30 octobre 2017 à 13h55
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : THIBAUT LANFRANC DE PANTHOU
Installation	UDI	000615	MORCHAIN UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001081	MORCHAIN CENTRE	
Localisation exacte			MME CORNET 12, RUE D'ENFER	
Commune			MORCHAIN	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	16 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,24 mg/LCl2				
--------------	--------------	--	--	--	--

Chlore total	0,4 mg/LCl2				
--------------	-------------	--	--	--	--

**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 : 00083665

Référence laboratoire : H\_CS17.9518.4

**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 néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				2,00
-------------------------------	-----------	--	--	--	------

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	18,4 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	720 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

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

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h		8 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h		11 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° : 00083550)**

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