

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 4 juillet 2018

Reçu au SIEP du Santerre

le : 16 JUL. 2018

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 :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX BRUT

SANTERRE SAEP

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00099546		Prélevé le : mardi 29 mai 2018 à 14h10
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Installation	UDI 000658	CAIX-CAIX UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001216	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		M FLEURY 9 PLACE DU 8 MAI	
Commune		CAIX	

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(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,26 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : 080D1

Code SISE de l'analyse : 00099661

Référence laboratoire : H_CS18.7075.1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1 X				
Couleur (qualitatif)	1 X				
Odeur (qualitatif)	0 X				
Turbidité néphélométrique NFU	3,1 NFU				2,00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	23,8 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,4 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

Reçu au SIEP du Santerra

le : 16 JUIL. 2018

PLV : 00099546 page : 2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h		5 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° : 00099546)

Eau présentant un dépassement de la référence de qualité turbidité fixée à 2, mais pas de signes de dégradation bactériologique,

Pour la Directrice Générale et par délégation,
La Sous-Directrice de la Santé Environnementale



Virginie LE-ROUX-MONTCLAIR