

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**
Amiens, le 4 juin 2019

 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'ARRETE PREFECTORAL
SANTERRE SAEP

Prélèvement	Type	Code	Nom	
		00104169		Prélevé le : mercredi 22 mai 2019 à 08h55
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : ARNAUD PETITCOLLIN
Installation	UDI	000615	MORCHAIN UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001089	PUZEAUX CENTRE	
Localisation exacte			MR MOSKRI 9, RUE DU BEL AIR	
Commune			PUZEAUX	

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	0,21 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/L			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00104281

Référence laboratoire : H_CS19.5827.5

Résultats
Limites de qualité
Références de qualité
inférieure supérieure inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE			
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU			2,00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	23,3 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	755 µS/cm			200,00 1100,00
---------------------	-----------	--	--	----------------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	12 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° : 00104169)

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

Pour le Directeur Général par intérim et par délégation,
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret