

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 4 juillet 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT  
GUESCHART SAEP  
rue du chateau d'eau  
  
80150 GUESCHART

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'ARRE

**GUESCHART SAEP**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00099653		Prélevé le : lundi 04 juin 2018 à 11h45
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : ADELIN LENIN
Installation	UDI 000865	GUESCHART BOUFLERS UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001583	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MME LENNE 1 BIS RUE WILMANS	
Commune		FROYELLES	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	15 °C			25,00
----------------------	-------	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : 080D1

Code SISE de l'analyse : 00099768

Référence laboratoire : H\_CS18.7394.3

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

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

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	23,4 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

PH	7,5 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	755 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	66 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	80 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° : 00099653)**

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

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



Virginie LE-ROUX-MONTCLAIR