

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIAEP de GUESCHART

Amiens, le 25 avril 2019

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'ARRETE PREFECTORAL

**GUESCHART SAEP**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00103793		Prélevé le : jeudi 18 avril 2019 à 09h50
Unité de gestion		0079	GUESCHART SAEP	par : DORIOL ADELIN
Installation	UDI	000865	GUESCHART BOUFLERS UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000003027	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MR DELCOURT 28 RUE PRINCIPALE	
Commune			BOUFLERS	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	11 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00103905

Référence laboratoire : H\_CS19.4781.1

**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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	20,1 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

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

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	740 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L					0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	>300 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	>300 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° : 00103793)

J'attire votre attention sur la concentration élevée en bactéries aérobies revivifiables qui nécessite un suivi renforcé de vos installations, notamment un suivi de la désinfection.

Pour le Directeur Général par interim et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Magalie Lemoine