

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIAEP de GUESCHART

Amiens, le 28 décembre 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'ARRETE PREFECTORAL

**GUESCHART SAEP**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00102242		Prélevé le : lundi 10 décembre 2018 à 11h31
Unité de gestion		0079	GUESCHART SAEP	par : DORIOL ADELINE
Installation	TTP	001687	GUESCHART BOUFLERS TTP	Type visite : P2
Point de surveillance	P	0000002730	RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART	
Localisation exacte				
Commune			GUESCHART	

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00102356

Référence laboratoire : H\_CS18.16070.2

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**

Benzène	<1,0 µg/L	1,00		
---------	-----------	------	--	--

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L	0,50		
Dichloroéthane-1,2	<2,5 µg/L	3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L	10,00		
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L	10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L	10,00		

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Acrylamide	<0,10 µg/L	0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/L	0,10		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Hydrogénocarbonates	398 mg/L			
Titre alcalimétrique complet	32,6 °f			

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<5 µg/L			200,00
Manganèse total	<0,5 µg/L			50,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	139 mg/L					
Magnésium	4,4 mg/L					
Potassium	5,0 mg/L					
Sodium	13,1 mg/L					200,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10 µg/L					200,00
Arsenic	<0,5 µg/L		10,00			
Baryum	0,04 mg/L					0,70
Bore mg/L	<0,050 mg/L		1,00			
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00			
Fluorures mg/L	0,107 mg/L		1,50			
Mercuré	<0,015 µg/L		1,00			
Sélénium	0,6 µg/L		10,00			
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<5 µg/L		10,00			
Bromoforme	1,7 µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/L		100,00			
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00			
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	1,7 µg/L		100,00			

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00102242)

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