

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 12 janvier 2017

ARRIVÉ LE  
17 FEV. 2017

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

SIAEP de 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'A.P.

**GUESCHART SAEP**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00080024		Prélevé le : mercredi 21 décembre 2016 à 11h47
Unité de gestion		0079	GUESCHART SAEP	par : ADELINÉ LENIN - LDAR
Installation	TTP	001687	GUESCHART BOUFFLERS 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 : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204

Type de l'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00080142

Référence laboratoire : H\_CS16.4067.2

**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		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/l	10,00		
Trichloroéthylène	<1,00 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	411 mg/L			
Titre alcalimétrique complet	33,7 °f			

**FER ET MANGANESE**

Fer total	94 µg/l			200,00
Manganèse total	<0,5 µg/l			50,00

**MINERALISATION**

Calcium	143 mg/L			
Magnésium	4,4 mg/L			
Potassium	4,8 mg/L			
Sodium	12,5 mg/L			200,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,102 mg/L		1,50		
Mercuré	<0,015 µg/l		1,00		
Sélénium	<0,5 µg/l		10,00		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromates	<5 µg/l		10,00		
Bromoforme	<1,0 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)	<1,0 µg/l		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00080024)

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