

GUESCHART SAEP

Amiens, le 21 février 2020

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 en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00106338		mercredi 16 octobre 2019 à 13h56
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : 2AL
Installation	TTP 001687	GUESCHART BOUFFLERS TTP	Type visite : P2
Point de surveillance	P 0000002730	RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART	Commune : GUESCHART
Localisation exacte			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE

Type d'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00106449

Référence laboratoire : H\_CS19.14047.6

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<1,0 µg/L		1,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
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		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Hydrogénocarbonates	412 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	33,8 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5 µg/L				
Manganèse total	<0,5 µg/L				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	145 mg/L				
Magnésium	4,5 mg/L				
Potassium	5,4 mg/L				
Sodium	13,3 mg/L				
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	<10 µg/L				
Arsenic	<0,5 µg/L		10,00		200,00
Baryum	0,04 mg/L				
Bore mg/L	<0,050 mg/L				0,70
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		1,00		
Fluorures mg/L	0,106 mg/L		50,00		
Mercure	<0,015 µg/L		1,50		
Sélénium	<0,5 µg/L		10,00		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromates	<5 µg/L		10,00		
Bromoforme	2,0 µg/L		100,00		

PLV : 00106338 page : 2

Chlorodibromométhane	<1,0 µg/L	100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2,0 µg/L	100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106338)**

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

ARRIVÉ LE  
21 FEV. 2020  
SIAEP de GUESCHART

Pour la Préfecture et par délégation,  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Magalie LEMOINE