

## GUESCHART SAEP

Amiens, le 1 septembre 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	00109370		jeudi 13 août 2020 à 15h07
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : 2VD
Installation	TTP 001687	GUESCHART BOUFFLERS TTP	Type visite : P2
Point de surveillance	P 0000002730	RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART	Commune : GUESCHART
Localisation exacte	1-1 RUE DU CHÂTEAU D'EAU 80150 GUESCHART SIMPLE LOCAL TE(		

inférieure supérieure inférieure supérieure

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00109476

Référence laboratoire : H\_CS20.9309.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,2 µg/L		1,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<1,0 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	415 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	34,0 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,5 µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	143 mg/L				
Magnésium	4,5 mg/L				
Potassium	5,3 mg/L				
Sodium	13,3 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	0,104 mg/L		1,50		
Mercure	<0,015 µg/L		1,00		
Sélénium	<0,5 µg/L		10,00		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromates	<2,5 µg/L		10,00		
Bromoforme	1,8 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		

PLV : 00109370 page : 2

Trihalométhanes (4 substances)

1,8 µg/L

100,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00109370 )**

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

Pour la Préfecture et par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Andani ANDJILANI



ARRIVÉ LE

14 SEP. 2020

SIAEP de GUESCHART