

**GUESCHART SAEP**

Amiens, le 10 décembre 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 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	00106683		jeudi 21 novembre 2019 à 15h16
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : 2VD
Installation	TTP 001688	GUESCHART YVRENCEUX TTP	Type visite : P2
Point de surveillance	P 0000002731	RESERVOIR D'YVRENCEUX	Commune : YVRENCEUX
Localisation exacte			

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00106794

Référence laboratoire : H\_CS19.15355.6

	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	329 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	27,0 °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	111 mg/L				
Magnésium	4,8 mg/L				
Potassium	1,1 mg/L				
Sodium	9,4 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	0,03 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		
Mercure	<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		

PLV : 00106683 page : 2

Trihalométhanes (4 substances)

<1,0 µg/L

100,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106683)**

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

Pour la Préfecture et par délégation,  
l'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret

ARRIVÉ LE

14 DEC. 2019

SIAEP de GUESCHART