

## GUESCHART SAEP

Amiens, le 28 avril 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)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 09 avril 2020 à 11h03
Unité de gestion		00108174		par :	2VD
Installation		0079	GUESCHART SAEP	Type visite :	P1
Point de surveillance	TTP	001687	GUESCHART BOUFFLERS TTP	Commune :	GUESCHART
Localisation exacte	P	0000002730	RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART		
			RUE DU CHÂTEAU D'EAU 80150 GUESCHART SIMPLE LOCAL TECHN		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	11 °C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00108283 Référence laboratoire : H\_CS20.4410.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	20,9 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Hydrogénocarbonates	444 mg/L				
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	36,4 °f				
Titre hydrotimétrique	38,7 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	28,3 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	755 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	9,7 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,30 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<i>N.M.</i> mg/L				<b>0,10</b>
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	38,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

PLV : 00108174 page : 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00108174)

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

  
ARRIVÉ LE  
11 MAI 2020  
SIAEP de GUESCHART

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

Andani ANDJILANI

