

GUESCHART SAEP

Amiens, le 24 octobre 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	00106230		mercredi 16 octobre 2019 à 13h55
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : 2AL
Installation	TTP 001687	GUESCHART BOUFFLERS TTP	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000002730	RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART	Commune : GUESCHART
Localisation exacte			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,21 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00106341 Référence laboratoire : H\_CS19.14047.5

	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	22,0 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Hydrogénocarbonates	412 mg/L				
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	33,8 °f				
Titre hydrotimétrique	38,4 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	27,4 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	755 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	9,3 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,33 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	36,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	7 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		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106230)

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

ARRIVÉ LE  
13 NOV. 2019  
SIAEP de GUESCHART

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

  
Magalie Lemoine