

GUESCHART SAEP

Amiens, le 24 mars 2023

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

Type	Code	Nom	Prélevé le : mercredi 15 mars 2023 à 14h07
Prélèvement	00118928		par : 2AL
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	Type visite : P1
Installation	TTP 001687	GUESCHART BOUFFLERS TTP	
Point de surveillance	P 0000002730	RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART	Commune : GUESCHART
Localisation exacte	RÉSÉROIR SIMPLE RESERVOIR		

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	10,5 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	810 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,18 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,22 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00119027

Référence laboratoire : H_CS23.2239.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	-21,9 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	33,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	423 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,08 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	34,7 °f				
Titre hydrotimétrique	39,4 °f				
MINERALISATION					
Calcium	147 mg/L				
Chlorures	29,1 mg/L				250,00
Magnésium	4,4 mg/L				
Potassium	6,9 mg/L				
Sodium	14,6 mg/L				200,00
Sulfates	10,8 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,33 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10

PLV : 00118928 page : 2

Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,829 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	41,3 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,10		

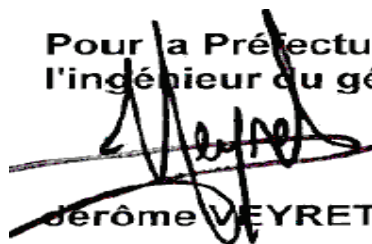
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118928)

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