

GUESCHART SAEP

Amiens, le 18 juillet 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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 06 juillet 2023 à 08h51
Unité de gestion		00120110	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			RÉSERVOIR SUR TOUR SIMPLE RÉSERVOIR SUR TOUR		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	13 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	805 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,09 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,11 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00120205

Référence laboratoire : H_CS23.5833.1

	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	-21,7 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	421 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,08 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	34,5 °f				
Titre hydrotimétrique	39,2 °f				
MINERALISATION					
Calcium	148 mg/L				
Chlorures	28,3 mg/L				250,00
Magnésium	4,8 mg/L				
Potassium	6,9 mg/L				
Sodium	13,8 mg/L				200,00
Sulfates	10,3 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,39 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10

PLV : 00120110 page : 2

Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,815 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	40,6 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,10		

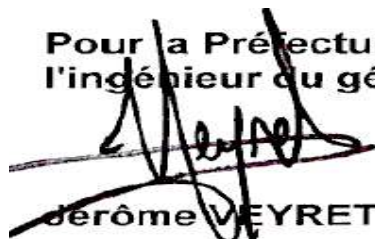
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	12 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° : 00120110)

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