

Prélèvement

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



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

TypeCodeNomPrélevé le : jeudi 06 juillet 2023 à 08h51

 00120110
 par: 2AL

 0079
 GUESCHART SAEP
 Type visite: P1

Unité de gestion0079GUESCHART SAEPType visite : P1InstallationTTP 001687GUESCHART BOUFFLERS TTP

Point de surveillanceP 0000002730 RESERVOIR SUR TOUR GUESCHARTCommune : GUESCHARTLocalisation exacteRÉSERVOIR 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					
рН	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(Cl2)/L				
Chlore total	0,11 mg(Cl2)/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

Type de l'allalyse . F l	Code SISE de l'allalyse : 00120203 Reference laboratoire : H_CS25.5055.1				
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		1		,	
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	-21,7 mg(CO2)				
Anhydride carbonique libre	33,0 mg(CO2)	1			
Carbonates	0,0 mg(CO3)				
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 NH4)	<0,050 mg/L				0,10



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

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 a Préjecture et par délégation, l'ingépieur du génie sanitaire

derôme WEYRE