

GUESCHART SAEP

Amiens, le 1 septembre 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

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00109348		jeudi 13 août 2020 à 15h06
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : 2VD
Installation	TTP 001687	GUESCHART BOUFFLERS TTP	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000002730	RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART	Commune : GUESCHART
Localisation exacte	1-1 RUE DU CHÂTEAU D'EAU 80150 GUESCHART SIMPLE LOCAL TEC		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,10 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,14 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00109454

Référence laboratoire : H_CS20.9309.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	23,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Hydrogencarbonates	415 mg/L				
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	34,0 °f				
Titre hydrotimétrique	37,6 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	27,8 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	780 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	9,3 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,63 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	36,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<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		

PLV : 00109348 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109348)

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

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

Andani ANDJILANI



ARRIVÉ LE
14 SEP. 2020

SIAEP de GUESCHART