

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 27 juin 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

> Type Code

Nom

Prélevé le: lundi 17 juin 2019 à 14h00

Prélèvement

00104595

Unité de gestion

0079

GUESCHART SAEP

par: 2AL Type visite: P1

Installation Point de surveillance 001687

GUESCHART BOUFFLERS TTP P 0000002730 RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART

Commune: GUESCHART

Localisation exacte

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			,		
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type del'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00104707

Référence laboratoire : H. CS19 7380 1

Type deranalyse : PT	Code SiSE de l'analyse : 00104707 Reference laboratoire : H_CS19.7380.1					
	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	21,2 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	*					
Hydrogénocarbonates	410 mg/L					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique complet	33,6 °f					
Titre hydrotimétrique	37,6 °f					
MINERALISATION			,	'	,	
Chlorures	28,1 mg/L				250,00	
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1100,00	
Sulfates	9,6 mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,73 mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				,	1	
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10	
Nitrates (en NO3)	37,3 mg/L		50,00		1	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				,		
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<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			



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV:00104595 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00104595)

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

Pour la Prefecture et par délégation, l'ingénieur d'Etudes Sanitaires

Magalie Lemoine



SIAEP de GUESCHART