

GUESCHART SAEP

Amiens, le 7 avril 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.eaputable.sante.gouv.fr](http://www.eaputable.sante.gouv.fr)

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00108091		mercredi 25 mars 2020 à 10h43
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : 2VD
Installation	TTP 001688	GUESCHART YVRENCHOUX TTP	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000002731	RESERVOIR D'YVRENCHOUX	Commune : YVRENCHOUX
Localisation exacte	YVRENCHOUX	SIMPLE LOCAL TECHNIQUE	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	10 °C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00108201 Référence laboratoire : H\_CS20.3665.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	18,9 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Hydrogénocarbonates	332 mg/L				
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	27,2 °f				
Titre hydrotimétrique	31,0 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	21,0 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	610 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	5,3 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,27 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	22,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00108091)

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  
27 AVR. 2020

SIAEP de GUESCHART