

SIAEP de GUESCHART Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 7 mars 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 dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

GUESCHART SAEP

---	Type	Code	Nom		Prélevé le : lundi 25 février 2019 à 09h46
Prélèvement		00102995			par : DORIOL ADELINE
Unité de gestion		0079	GUESCHART SAEP		Type visite : D1
Installation	UDI	000865	GUESCHART BOUFLERS UDI		
Point de surveillance	S	0000001578	CENTRE BOURG		
Localisation exacte			MR GUERIN 27 RUE DE LIGESCOURT		
Commune			PONCHES-ESTRIVAL		

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau		9 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre		0,09 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total		0,13 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204 Code SISE de l'analyse : 00103107 Référence laboratoire : H_CS19.2243.1
 Type del'analyse : D1

<u>Résultats</u>	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)		0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)		0 SANS OE				
Turbidité néphélobométrique NFU		<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH		19,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH		7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C		725 µS/cm			200,00	1100,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102995)

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

Pour la Directrice Générale et par délégation,
L'Ingénieur du Génie Sanitaire


Jérôme Veyret