

#### ARS HAUTS DE FRANCE

ARRIVÉ LE 1 9 JUIL. 2017

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

Amiens, le 22 juin 2017

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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

### **GUESCHART SAEP**

Prélèvement

Type Code 00081917

Nom

Prélevé le : jeudi 15 juin 2017 à 10h00

Unité de gestion

0079

**GUESCHART SAEP GUESCHART BOUFFLERS UDI** 

par: ADELINE LENIN - LDAR Type visite: D1

Installation Point de surveillance UDI 000865

S 0000001574 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MR ALEXANDRE 24 RUE DU CHENE

Commune

**ESTREES-LES-CRECY** 

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			,		
Chlore libre	0,07 mg/LCl2				
Chlore total	0,11 mg/LCl2				

## Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00082032

Référence laboratoire : H\_CS17.4703.1

	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	17,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,3 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION		,			
Conductivité à 25°C	760 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				*	
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10





PA

# ARS HAUTS DE FRANCE



	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
ARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	36 n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	35 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°: 00081917)

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

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

Jérôme Veyret