

# ARS HAUTS DE FRANCE



# SIAEP de GUESCHART

Références de qualité

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 20 avril 2018

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

Nom

Prélevé le : lundi 09 avril 2018 à 11h30

Unité de gestion

Commune

00085589 0079

**GUESCHART SAEP** 

par: ADELINE LENIN

Installation
Point de surveillance

UDI 000865

GUESCHART BOUFFLERS UDI

Type visite: D1

Limites de qualité

Localisation exacte

S 0000001584 MARCHEVILLE

MR LHEUREUX 150 RUE DU MARECHAL LECLEF

CRECY EN PONTHIEU

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		1	ı		, ,
Chlore libre	0,11 mg/LCl2				
Chlore total	0,14 mg/LCI2				

#### **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 : 00085704 Référence laboratoire : H\_CS18.4803.1

Résultats

	rtoourtato	ziiiitoo uo quanto		riorororoso do quanto	
		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	21,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,5 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION				,	
Conductivité à 25°C	610 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			·		,
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
	T.		t.	1	



ARS HAUTS DE FRANCE

ARRIVÉ LE

1 4 MAI 2018

SIAEP de GUESCHART

PLV: 00085589 page: 2

	Résultats	Limites	de qualité	qualité Référence.	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	4 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° : 00085589)

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 Veyre