

#### ARS HAUTS DE FRANCE

# Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 3 novembre 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT **GUESCHART SAEP** 

rue du chateau d'eau

80150 GUESCHART

SIAEP de 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'A.P.

# **GUESCHART SAEP**

Prélèvement

Unité de gestion

Type Code

Nom

00083453

0079

**GUESCHART SAEP** 

Installation Point de surveillance UDI 000865

**GUESCHART BOUFFLERS UDI** 

S 0000001568 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MME LEVEL 14 GRANDE RUE

Commune

**NEUILLY LE DIEN** 

Prélevé le : vendredi 27 octobre 2017 à 11h00

par: ADELINE LENIN

Type visite: D1

Mesures de terrain	Résultats Limites de qualité		le qualité	Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			%	,		
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2					
Chlore total	<0,05 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 : 00083568

Référence laboratoire : H\_CS17.9548.4

	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	20,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,4 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



### ARS HAUTS DE FRANCE

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	7 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°: 00083453)

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

Jérôn e Veyret