



### ARS HAUTS DE FRANCE

# SIAEP de GUESCHART

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

Amiens, le 27 décembre 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

Code

Nom

Prélevé le : jeudi 14 décembre 2017 à 13h40

Unité de gestion

00084072 0079

**GUESCHART SAEP** 

par: ADELINE LENIN

Installation Point de surveillance UDI 000865 **GUESCHART BOUFFLERS UDI** 

Type visite: D1

Localisation exacte

S 0000001580 CENTRE BOURG

MR DEWILDE 2 RUE DU 8 MAI

Commune VITZ SUR AUTHIE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9 °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

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00084187

Référence laboratoire : H\_CS17.11992.1

Références de qualité

Limites de qualité

	resultate	Emites de quante		resolution de quante	
		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	15,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,5 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION	,				
Conductivité à 25°C	690 μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10

Résultats





# ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00084072 page:2

# SIAEP de GUESCHART

	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	<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° : 00084072)

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