

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES 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 effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**GUESCHART SAEP**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00084073		Prélevé le : jeudi 14 décembre 2017 à 14h20
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : ADELIN LENIN
Installation	UDI 000865	GUESCHART BOUFLERS UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001578	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		GUEDET 10 RUE PRINCIPALE	
Commune		PONCHES ESTRUVAL	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	8 °C				25,00
----------------------	------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,06 mg/LCl2				
Chlore total	0,07 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00084188 Référence laboratoire : H\_CS17.11992.2

**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 néphélobométrique NFU	<0,30 NFU				2,00

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	15,2 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	755 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
-------------------	-------------	--	--	--	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	8 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° : 00084073 )**

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