

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIAEP de GUESCHART

Amiens, le 2 mars 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	00080552		Prélevé le : mardi 21 février 2017 à 11h30
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : ADELINÉ LENIN - LDAR
Installation	UDI 000865	GUESCHART BOUFLERS UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000003027	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MR DELCOURT 28 RUE PRINCIPALE	
Commune		BOUFLERS	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	7 °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 de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00080668 Référence laboratoire : H\_CS17.696.4

**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	20,3 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,7 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	2 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° : 00080552)**

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