

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**
Amiens, le 12 octobre 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 effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL
GUESCHART SAEP

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00101494		Prélevé le : mercredi 03 octobre 2018 à 10h30
Unité de gestion		0079	GUESCHART SAEP	par : DORIOL ADELINE
Installation	UDI	000865	GUESCHART BOUFFLERS UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001568	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			OFFRY 10 GRANDE RUE	
Commune			NEUILLY-LE-DIEN	

Mesures de terrain
Résultats
Limites de qualité
Références de qualité
inférieure
supérieure
inférieure
supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	14 °C			25,00
----------------------	-------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,12 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,14 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00101608

Référence laboratoire : H_CS18.13671.2

Résultats
Limites de qualité
Références de qualité
inférieure
supérieure
inférieure
supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU			2,00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	22,2 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	760 µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--------	---------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
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° : 00101494)

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