

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 14 septembre 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	00101128		Prélevé le : jeudi 06 septembre 2018 à 09h15
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : DORIOL ADELINE
Installation	UDI 000865	GUESCHART BOUFLERS UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001566	CUMONVILLE	
Localisation exacte		MR FOURRIER 6, HAMEAU DE CUMONVILLE	
Commune		GUESCHART	

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	<0,05 mg(Cl2)/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : 080D1

Code SISE de l'analyse : 00101242

Référence laboratoire : H_CS18.12351.1

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	21,1 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,4 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 NH ₄)	<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° : 00101128)

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