

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

Amiens, le 25 octobre 2018

REÇU
Le 30 OCT. 2018
5

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAINT QUENTIN LAMOTTE CRO
MAIRIE

80880 SAINT QUENTIN LAMOTTE CROIX AU

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

EAUX DE PICARDIE SAEP

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 15 octobre 2018 à 15h10
Prélèvement		00101639		par :	VINCENT DELATTRE - LDAR
Unité de gestion		0216	EAUX DE PICARDIE SAEP	Type visite :	D1
Installation	UDI	000461	EAUX DE PICARDIE UDI		
Point de surveillance	S	0000000695	CENTRE BOURG		
Localisation exacte			MME GIGNON 175 RUE DU TRAINVILLE		
Commune			SAINT-QUENTIN-LA-MOTTE-CROIX-AU-BAILLY		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,33 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,37 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00101753

Référence laboratoire : H_CS18.13633.4

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	22,7 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	575 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	7 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° : 00101639)

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