

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SERPN (ROUMOIS / PLATEAU NEUBOURG)  
ZAC de Thuit Anger  
62 voie Romaine  
27370 LE-THUIT-DE-L'OISON

Evreux, le 6 janvier 2023

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SERPN

Prélèvement	00159260	Prélevé le :	mercredi 28 septembre 2022 à 13h05
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par :	LABEO CA
Installation	AMFREVILLE-SAINT-AMAND (UDI 000327)	Type visite :	D2
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000001388)	Type d'eau :	T
Commune	CRESTOT	Motif :	CP
Localisation exacte	2 RUE DE FORIERE		

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,34 NFU				2,00
Température de l'eau	11,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	537 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,09 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : METD2	Code SISE de l'analyse : 00162404	Référence laboratoire : U22.6711-1-1
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		
Plomb	10,8 µg/L	10,00
Cuivre	0,0382 mg/L	2,00
Nickel	2,3 µg/L	20,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00159260)

**Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité définie pour le plomb. Compte tenu de l'influence du réseau sur l'évolution des concentrations en plomb, celle-ci n'est pas représentative de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution. Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité en vigueur.**

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur du génie sanitaire  
Mouloud BOUKERFA