

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

Evreux, le 5 décembre 2023

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SERP

Prélèvement	00164567	Prélevé le :	lundi 27 novembre 2023 à 11h00
Unité de gestion	SERP (UGE 0146)	par :	AUTRE AGENT LABORATOIRE
Installation	ECARDENVILLE LA CAMPAGNE (UDI 000350)	Type visite :	D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000001232)	Type d'eau :	T
Commune	THIBOUVILLE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	mairie		

#### 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	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	10,2 °C				25,00
Conductivité à 25°C	695 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127	Code SISE de l'analyse : 00167708	Référence laboratoire : U23.8167-1-1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL	
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>		
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010 mg/L	0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	43,5 mg/L	50,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00164567)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

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

Evreux, le 29 novembre 2023

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SERPN

Prélèvement	00164341	Prélevé le	jeudi 16 novembre 2023 à 14h05
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par	LABEO JFT
Installation	ECARDENVILLE LA CAMPAGNE (UDI 000350)	Type visite	D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000001234)	Type d'eau	T
Commune	SAINT-PAUL-DE-FOURQUES	Motif	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Mairie		

#### 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	<0.3 NFU				2.00
Température de l'eau	12.3 °C				25.00
Conductivité à 25°C	711 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127	Code SISE de l'analyse : 00167482	Référence laboratoire : U23.7822-1-1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/mL	
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>		
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.010 mg/L	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	42.4 mg/L	50.00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00164341)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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