

PREFECTURE DE L'EURE

Direction de la santé publique

Pôle santé environnement Unité départementale de l'Eure

Evreux, le 19 mai 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT

SERPN (ROUMOIS / PLATEAU NEUBOURG)

34 rue Henri Campion

27370 THUIT-SIGNOL

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement 00113468

Unité de gestion **SERPN (UGE 0146)**

SAINT DIDIER BOIS (UDI 000421) Installation Point de surveillance CENTRE VILLE (S 0000001442) Commune SAINT DIDIER DES BOIS

Localisation exacte Robinet communal Prélevé le: mercredi 10 mai 2017 à 08h00

par: LDA J-F. TOUGARD

Type visite: D1 Type d'eau : ⊺ Motif: CS

res de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ct (qualitatif) rur (qualitatif) r (qualitatif) ur (qualitatif) ur (qualitatif) dité néphélométrique NFU érature de l'eau uctivité à 25°C e libre e total	0 qualit. 0 qualit. 0 qualit. 0 qualit. 10 qualit. <0.30 NFU 10.9 °C 648 µS/cm 7.5 unitépH 0.24 mg/LCl2 0.24 mg/LCl2			200.00 6.50	2.00 25.00 1 100.00 9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127 Code SISE de l'analyse : 00116619 Référence laboratoire : EP17-52824

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L			0,10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113468)

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 d'études sanitaires **Delphine JULIEN**