



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
558. avenue Willy Brandt 59777 FURAI II F
Contrôle sanitaire des
Eaux DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry Durant
Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND DES EAUX DE MARGNY SUR MATZ
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE RESSONS-SUR-MATZ
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE
- COM DE COM PAYS DES SOURCES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

MARGNY-SUR-MATZ

Prélèvement	00109980	Commune	RESSONS-SUR-MATZ
Unité de gestion	0198 MARGNY-SUR-MATZ	Prélevé le :	mardi 24 avril 2018 à 12h15
Installation	UDI 001097 MARGNY-SUR-MATZ	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000001991 SANEF	Type visite :	D1
Localisation exacte	SANEF - AIRE RESSONS SUR MATE ROBINET POUSSOIR DES TOILETTES		

Mesures de terrain

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	12	°C				25.00
Température de mesure du pH	11.9	°C				
PH	7.3	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.25	mgCl ₂ /L				
Chlore total	0.31	mgCl ₂ /L				

Analyses laboratoire

Type d'analyse : 060D1

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00110131

Référence laboratoire : H_CS18.4568.1

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	X				
Couleur (qualitatif)	0	X				
Odeur (qualitatif)	0	X				
Turbidité néphélobimétrique NFU	≤0.30	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	≤1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	≤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		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7.5	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	865	µS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	≤0.050	mg/l				0.10
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	23.6	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109980)

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

Signé à Beauvais le 18 juin 2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune

le présent bulletin doit être affiché à la ou (les mairie concernées) dans son intégralité