



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à la consommation humaine

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MARGNY-LES-COMPIEGNE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE-DES-EAUX-FRANCE

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 LES COMPIEGNE

Prélèvement	00107168	Commune	MARGNY-LES-COMPIEGNE
Unité de gestion	0116 MARGNY LES COMPIEGNE	Prélevé le :	mercredi 25 octobre 2017 à 14h30
Installation	UDI 000767 MARGNY LES COMPIEGNE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001082 CENTRE VILLE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MITIGEUR DES SANITAIRES		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16	°C				
Température de mesure du pH	16	°C				25.00
pH	7.1	unité <p>H</p>			6.50	9.00
Chlore libre	0.36	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.38	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00107320 Référence laboratoire : H_CS17.8757.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
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	7.3	unité <p>H</p>			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	620	uS/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	21.4	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107168)

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

Signé à Beauvais le 21 novembre
2017

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes sanitaires

J.Lejeune