



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 PRESIDENT - SIAEP DE LA REGION DE GRANDVILLIERS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE THERINES

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 :

REGION DE GRANDVILLIERS

Prélèvement	00103699	Commune	THERINES
Unité de gestion	0047 REGION DE GRANDVILLIERS	Prélevé le :	jeudi 16 février 2017 à 11h20
Installation	UDI 000553 GRANDVILLIERS	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000000745 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRE ROBINET MELANGEUR DES TOILETTES		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	6	°C				
Température de mesure du pH	6,0	°C				25.00
pH	7.5	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20	mg/LCl2				
Chlore total	0.24	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00103854 Référence laboratoire : H_CS17.536.1

	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	0.44	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	unitépH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	595	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	15.9	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103699)

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

Signé à Beauvais le 13 avril 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret