

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE TRIE CHATEAU

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LATTAINVILLE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

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 TRIE CHATEAU

Prélèvement	00099619	Commune	LATTAINVILLE
Unité de gestion	0217 REGION DE TRIE CHATEAU	Prélevé le :	mercredi 04 mai 2016 à 08h40
Installation	UDI 001156 REGION DE TRIE CHATEAU	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000001642 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MELANGEUR DES SANITAIRES		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				
pH	7.6	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.2	mg/LCl2				
Chlore total	0.24	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00099778

Référence laboratoire : H_CS16.1399.10

	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 néphélogéométrique NFU	0,36	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	7,7	unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	560	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	625	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099619)

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

Signé à Beauvais le 3 août 2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN