

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE DE CNES DU LIANCOURTOIS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LAIGNEVILLE

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 :

LIANCOURT

Prélèvement	00126386	Commune	LAIGNEVILLE
Unité de gestion	0034 LIANCOURT	Prélevé le :	jeudi 21 février 2019 à 14h00
Installation	UDI 000489 LIANCOURT	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000000644 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
Température de mesure du pH
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
11 °C				25.00
11 °C				
7.3 unité pH			6.50	9.00
0.05 mg(Cl ₂)/L				
0.13 mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : D1_3

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00126537

Référence laboratoire : H_CS19.1522.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	34	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	7.2	unité pH			6.50	9.00
----	-----	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	820	uS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0.050	mg/L				0.10
--------------------------------	--------	------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	<5	ua/L				200.00
Manganèse total	1.5	ua/L				50.00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	18.8	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126386)

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

Signé à Beauvais le 4 avril 2019

Pour le Directeur
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune