



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 MAIRE - MAIRIE DE MONTAGNY-SAINTE-FELICITE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR 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 :

MONTAGNY SAINTE FELICITE

Prélèvement	00124726	Commune	MONTAGNY-SAINTE-FELICITE
Unité de gestion	0078 MONTAGNY SAINTE FELICITE	Prélevé le :	vendredi 19 octobre 2018 à 13h15
Installation	UDI 000641 MONTAGNY-SAINTE-FELICITE *	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000899 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MR GUILPAIN 26 PLACE DU FORT ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17	°C				
Température de mesure du pH	17,6	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.55	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.61	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : D1_2

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00124881

Référence laboratoire : H_CS18.12723.1

	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	<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	915	uS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	50.4	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.010	mg/L		0.50		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	19,0	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124726)

Eau de bonne qualité bactériologique. Concernant l'analyse physico-chimique, la teneur en nitrates est supérieure à la limite de qualité. Aussi la consommation de l'eau demeure déconseillée aux femmes enceintes et aux nourrissons. La population doit être informée par vos soins de cette restriction.

Signé à Beauvais le 19 novembre
2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J. Lejeune