

**Affaire suivie par :**

Hervé FLANDRIN

Tel : 03 44 89 61 36

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTAGNY-SAINTE-FELICITE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

MADAME LE DIRECTEUR - SISN

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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00126777</b>	<b>Commune</b>	<b>MONTAGNY-SAINTE-FELICITE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0078 MONTAGNY SAINTE FELICITE	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 08 mars 2019 à 09h45</b>
<b>Installation</b>	TTP 000639 MONTAGNY-SAINTE-FELICITE	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000897 STATION DE TRAITEMENT	<b>Type visite :</b>	P2
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET SUR REFOULEMENT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				25.00
Température de mesure du pH	12	°C				
pH	7	unité pH			6.50	9.00

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204  
Type de l'analyse : P2\_42 Code SISE de l'analyse : 00126927 Référence laboratoire : H\_CS19.2549.2

	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 néphélogométrique NFU	<0.30	NFU				2.00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Carbonates	0.0	ma/CO3/L				
Hvdroaénocarbonates	389	ma/L				
pH	7.5	unité pH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.09	unité pH				
Titre alcalimétrique	0	°f				
Titre alcalimétrique complet	31.9	°f				
Titre hydrotimétrique	52.0	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	176	ma/L				
Conductivité à 20°C	865	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	965	uS/cm			200.00	1100.00
Maanésium	19.4	ma/L				
Potassium	2.4	ma/L				
Sodium	12.5	ma/L				200.00

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<5	ua/L				200.00
Manganèse total	<0.5	ua/L				50.00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total ua/l	<10	ua/L				200.00
Barvum	0.11	ma/L				0.70
Bore ma/L	<0.050	ma/L				
Cyanures totaux	<10	ua/(CN)/L		1.00	50.00	
Fluorures ma/L	0.278	ma/L		1.50		
Mercure	<0.015	ua/L		1.00		
Sélénium	1.4	ua/L		10.00		

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Chlorure de vinyl monomère	<0.2	ua/L		0.50		
Dichloroéthane-1.2	<2.5	ua/L		3.00		
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<1.00	ua/L		10.00		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<1.0	ua/L		10.00		
Trichloroéthylène	<1.00	ua/L		10.00		

**COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**

Benzène	<1.0	ua/L		1.00		
---------	------	------	--	------	--	--

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Bromates	<5	ua/L		10.00		
Bromoforme	2.9	ua/L		100.00		
Chlorodibromométhane	3.2	ua/L		100.00		
Chloroforme	<1.0	ua/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	1.2	ua/L		100.00		

Trihalométhanes (4 substances)	7.3	µg/L		100.00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0.10	µg/L		0.10		
Epichlorohydrine	<0.05	µg/L		0.10		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	20.1	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00126777)**

Les paramètres physico-chimiques analysés répondent aux exigences réglementaires.

Signé à Beauvais le 6 mai 2019

Pour le Directeur  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune