

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Charleville-Mézières, le 25 février 2019

Affaire suivie par M. OTHMAN

Tel : 03.24.59.81.64

Courriel : ARS-GRANDEST-DT08-SE@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MAUBERT-FONTAINE
PLACE DE LA MAIRIE

08260 MAUBERT FONTAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

S56 SOURCE D'AOUSTE NORD

Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 18 février 2019 à 09h30
Prélèvement	00085779		par :	COLLET CECILE
Unité de gestion	0256	S56 SOURCE D'AOUSTE NORD	Type visite :	D1
Installation	UDI 001110	S56 SOURCE D'AOUSTE NORD		
Point de surveillance	P 0000001218	CENTRE VILLAGE		
Localisation exacte		MR CAMEAUX 3, RUE DU JET D'EAU - ROBINE		
Commune		MAUBERT-FONTAINE		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	7 °C				25,00
Température de mesure du pH	6,9 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,08 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00089428

Référence laboratoire : H_CS19.1086.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00089428

Référence laboratoire : H_CS19.1086.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	565 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	28,6 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00085779)

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

Pour le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé
et par délégation
Le Chef de Service Santé-Environnement

David ROCHE