

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

Chaumont , le 23 mars 2017

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LOUVEMONT
MAIRIE
52130 LOUVEMONT

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'A.P.

LOUVEMONT

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00056012		Prélevé le : vendredi 17 mars 2017 à 09h20
Unité de gestion		0191	LOUVEMONT	par : MR PETITFILS ARNAUD ALPA-CHIMI
Installation	UDI	000921	LOUVEMONT	Type visite : D1
Point de surveillance	P	000001008	LOUVEMONT	Commune LOUVEMONT
Localisation exacte			LOUVEMONT	

<u>Mesures de terrain</u>	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.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	6,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2				
Chlore total	<0,10 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE ROUEN 7601
Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00056000 Référence laboratoire : 712653-001

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,14 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	596 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	27,9 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100l				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100l				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100l		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100l		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00056012)

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

Pour le Délégué Territorial
le T3S Chef
Patrice GRANDJEAN