



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 MONT-L'EVEQUE

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 :

## MONT-L'EVEQUE

<b>Prélèvement</b>	00102530	<b>Commune</b>	MONT-L'EVEQUE
<b>Unité de gestion</b>	0271 MONT-L'EVEQUE	<b>Prélevé le :</b>	vendredi 25 novembre 2016 à 11h50
<b>Installation</b>	UDI 001315 MONT-L'EVEQUE	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001857 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MME HULLIGER 23 RUE DE L EGLISE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

## Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				
Température de mesure du pH	12,0	°C				25.00
pH	7.2	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.05	mg/LCl2				
Chlore total	0.07	mg/LCl2				

## Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00102687

Référence laboratoire : H\_CS16.3649.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.5	unitépH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 20°C	785	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	875	uS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	20.2	°C				

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00102530)

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

Signé à Beauvais le 18 janvier  
2017

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret