

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Metz, le 16 avril 2013

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE MANDEREN  
ROUTE DE TUNTING  
  
57480 MANDEREN

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.

### SIE MEINSBERG

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00068800		Prélevé le : lundi 08 avril 2013 à 09h56
<b>Installation</b>		0284	SIE MEINSBERG	par : NIHAT USTA
<b>Point de surveillance</b>	UDI	002065	MEINSBERG 1	Type visite : D1
<b>Localisation exacte</b>	S	0000003412	POINT COMMUNAL MANDEREN	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Commune</b>			ECOLE 3 OUTE DE TUNTING SALLE DE CLASSE MANDEREN	

### Mesures de terrain

### 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	9,2 °C			25,00
----------------------	--------	--	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,65 unité pH		6,50	9,00
----	---------------	--	------	------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,29 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,31 mg/LCl <sub>2</sub>			

### Commentaires de terrain

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401  
Type de l'analyse : D1\_\_\_ Code SISE de l'analyse : 00068812 Référence laboratoire : C13-18099-D01

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,33 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	19,0 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,90 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	9 µg/l				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	616 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00068800)

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 de Lorraine  
La Délégée Territoriale de la Moselle



Chantal KIRSCH