

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00068800		Prélevé le : lundi 08 avril 2013 à 09h56
Installation		0284	SIE MEINSBERG	par : NIHAT USTA
Point de surveillance	UDI	002065	MEINSBERG 1	Type visite : D1
Localisation exacte	S	0000003412	POINT COMMUNAL MANDEREN	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Commune			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 ₂			
Chlore total	0,31 mg/LCl ₂			

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)

PLV : 00068800 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,33 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	19,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,90 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	9 µg/l				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	616 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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 Déléguée Territoriale de la Moselle



Chantal KIRSCH