



Metz, le 8 juin 2010

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.

METZ

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00055634		Prélevé le : mercredi 02 juin 2010 à 14h36
Unité de gestion		0152	METZ	par : CANO PATRICE
Installation	UDI	000393	VILLE DE METZ 2	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000003185	POINT COMMUNAL ENNERY	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Localisation exacte			CHEZ CARLITO	
Commune			ENNERY	

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	14,5 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,45 unité pH		6,50	9,00
----	---------------	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,53 mg/LCl2			
Chlore total	0,55 mg/LCl2			

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 : 00055646 Référence laboratoire : C10-19339-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
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,10 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	21,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,70 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	649 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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° : 00055634)

Eau d'alimentation respectant les exigences réglementaires de qualité pour les paramètres analysés.

Pour le Directeur Général de
l'Agence Régionale de Santé de Lorraine
La Déléguée Territoriale de la Moselle



Chantal KIRSCH