

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Metz, le 16 février 2016

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE KERLING-LES-SIERCK  
23 RUE PRINCIPALE  
  
57480 KERLING-LES-SIERCK

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.

### KIRSCHNAUMEN S.I.E

<b>---</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	
Prélèvement		00088169		Prélevé le : lundi 08 février 2016 à 11h31
Unité de gestion		0122	KIRSCHNAUMEN S.I.E	par : LEICHT OLIVIER
Installation	UDI	000649	KIRSCHNAUMEN	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000000890	POINT COMMUNAL KERLING	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Localisation exacte			MAIRIE 23 RUE PRINCIPALE LAVABO SANITAI	
Commune			KERLING-LES-SIERCK	

### 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'air	20,0 °C			
Température de l'eau	9,3 °C			25,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné	<0,05 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore libre	0,38 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,40 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 : 00088177

Référence laboratoire : 16M006728-002

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 : 00088169 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<2,0 µg/l				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	590 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<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	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00088169)

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  
Le Délégué Territorial de la Moselle



Michel MULIC