

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales
de la Délégation Territoriale de Moselle

Préfecture de MOSELLE

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Metz, le 11 avril 2017



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 :
Mairie de Kerling-les-Sierck - Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.

KIRSCHNAUMEN S.I.E

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00095987		Prélevé le : mercredi 05 avril 2017 à 11h00
Unité de gestion		0122	KIRSCHNAUMEN S.I.E	par : JUSTINE SEINGEOT
Installation	UDI	000649	KIRSCHNAUMEN	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000000890	POINT COMMUNAL KERLING	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Localisation exacte			MAIRIE	
Commune			KERLING-LES-SIERCK	

Mesures de terrain

	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'air	12,4 °C				
Température de l'eau	11,6 °C			25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,3 mg/LCl2				
Chlore total	0,3 mg/LCl2				

Commentaires de terrain

robinet lavabo toilettes

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6703
Type de l'analyse : D1___ Code SISE de l'analyse : 00095994 Référence laboratoire : CAN1704-2379

	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

**Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales
de la Délégation Territoriale de Moselle**

Préfecture de MOSELLE

PLV : 00095987 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,3 NFU				2,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<1 µg/l				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	589 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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° : 00095987)

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