

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Metz, le 6 juin 2017

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE ROSBRUCK  
4 RUE DE LA MAIRIE  
  
57800 ROSBRUCK

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.

**WINBORN S.I.E**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00097060		Prélevé le : jeudi 18 mai 2017 à 08h30
Unité de gestion		0229	WINBORN S.I.E	par : CINDY BERVILLER
Installation	UDI	001595	WINBORN	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000002367	POINT COMMUNAL ROSBRUCK	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Localisation exacte			MAIRIE	
Commune			ROSBRUCK	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure

inférieure supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'air	19,1 °C				
Température de l'eau	14,2 °C				25,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,8 unité <p>H</p>			6,50	9,00
----	--------------------	--	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,35 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,35 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Commentaires de terrain**

Robinet lavabo cuisine

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6703  
Type del'analyse : D1\_\_\_ Code SISE de l'analyse : 00097067 Référence laboratoire : CAN1705-3997

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure

inférieure supérieure

PLV : 00097060 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,12 NFU				2,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	16,2 µg/l				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	404 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,01 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° : 00097060 )

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