

Délégation Territoriale de MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales
Courriel: ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 87 37 56 52/53

ASS.	
Liberté • Égalité • Fraternis	té
RÉPUBLIQUE FRANÇAIS	E

Destinataire(s):
MAIRIE DE ROSBRUCK
S.I.E WINBORN
SOCIETE DES EAUX DE L'EST

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

WINBORN S.I.E

Commune de : ROSBRUCK

Prélèvement et mesures de terrain du **03/09/2024 à 08h21** pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation: WINBORN (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT COMMUNAL ROSBRUCK - cuisine mairie

Code point de surveillance : 0000002367 Code installation : 001595 Type d'analyse : D1+__

Code Sise analyse: 00171917 Référence laboratoire: CAN2409-1396 Numéro de prélèvement: 05700171912

Conclusion sanitaire :	
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueu	ır pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Metz le 9 senter	mbre 2024

Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est Pour la Déléguée Territoriale de Moselle L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

			Limites d	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	20,2	°C				25,0	
Température de l'air	18,9	°C					
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,31	NFU				2,0	
Saveur (qualitatif)	non mesuré	SANS OBJET					
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Equilibre Calco-carbonique							
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,31	mg(Cl2)/L					
			Limites d	e qualité	Référence	s de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Bactériologie							
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<1 1	n/(100mL)		0			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		1		0			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL		0		0	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	1 73	n/mL		0		0	
Entérocoques /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	1 73 <1	n/mL n/mL n/(100mL)				0	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	1 73 <1	n/mL n/mL n/(100mL)			200	0	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Conductivité à 25°C	1 73 <1 <1	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)			200		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Conductivité à 25°C Paramètres azotés et phosphorés	1 73 <1 <1	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)			200		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	1 73 <1 <1 <454	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)			200	1100	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Conductivité à 25°C Paramètres azotés et phosphorés Ammonium (en NH4)	1 73 <1 <1 <454	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)			200	1100	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700171912 - page : 2)