

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

150
Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Destinataire(s):
MAIRIE DE MALLING
SIE KOENIGSMACKER-MALLING
SUEZ EAU FRANCE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

KOENIGSMACKER-MALLING SIE

Commune de : MALLING

Prélèvement et mesures de terrain du **25/06/2024 à 09h51** pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation: KOENIGSMACKER-MALLING (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CAMPING - robinet secteur douche dame

Code point de surveillance : 0000001002 Code installation : 000669 Type d'analyse : D1+_

Code Sise analyse : 00170736 Référence laboratoire : CAN2406-4144 Numéro de prélèvement : 05700170731

Conclusion sanitaire :	
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour	l'ensemble des paramètres mesurés.
Metz, le 3 iuillet 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 de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	18,4	°C				25,0
Température de l'air	19,9	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,36	NFU				2,0
Saveur (qualitatif)	non mesuré	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique		1			•	
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,19	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,22	mg(Cl2)/L				
			Limites d	e qualité	Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire Bactériologie	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	
•	Résultats <1	Unité n/(100mL)	Mini	Maxi 0	Mini	
Bactériologie			Mini		Mini	
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	Mini		Mini	
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 <1	n/(100mL)	Mini		Mini	
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 <1 2	n/(100mL) n/mL n/mL	Mini		Mini	Maxi
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 <1 2 <1	n/(100mL) n/mL n/mL n/(100mL)	Mini	0	Mini	Maxi
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 <1 2 <1	n/(100mL) n/mL n/mL n/(100mL)	Mini	0	Mini 200	Maxi
Bactériologie 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 <1 2 <1 <1 <1 <1	n/(100mL) n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)	Mini	0		Maxi 0
Bactériologie 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 Conductivité à 25°C	<1 <1 2 <1 <1 <1 <1	n/(100mL) n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)	Mini	0		Maxi 0
Bactériologie 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 Conductivité à 25°C Paramètres azotés et phosphorés	<1 <1 2 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1	n/(100mL) n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)	Mini	0		0 1100
Bactériologie 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 Conductivité à 25°C Paramètres azotés et phosphorés Ammonium (en NH4)	<1 <1 2 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1	n/(100mL) n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)	Mini	0		0 1100

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700170731 - page : 2)