



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

Destinataire(s):
MAIRIE DE HOMMARTING
S.I.E WINTERSBOURG

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

WINTERSBOURG S.I.E

Commune de : HOMMARTING

Prélèvement et mesures de terrain du **27/01/2022** à **09h25** pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT COMMUNAL HOMMARTING - MAIRIE ROBINET CUISINE Code point de surveillance : 0000000739 Code installation : 000539 Type d'analyse : D1____

Code Sise analyse: 00154203 Référence laboratoire: CAN2112-3172 Numéro de prélèvement: 05700154198

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation ne satisfaisant pas à la référence de qualité régle mentaire minimum pour le paramètre conductivité (200 µs/cm) : eau susc eptible d'être corrosive. Les mesures correctives nécessaires doivent être prises afin de rétablir la qualité de l'eau.

(PLV-05700154198 - page: 1)

Metz, le 1 février 2022

Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est
Pour la Déléguée Territoriale de Moselle
La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Hélène ROBERT

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	5,8	°C				25,0
Température de l'air	-1,8	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,21	NFU				2,0
Saveur (qualitatif)	non mesuré	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	8,7	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	<0,038	mg/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Conductivité à 25°C	57	μS/cm			200	1100
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700154198 - page : 2)