



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel: ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr

Téléphone: 03 88 76 79 86

SDEA ALSACE MOSELLE

ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE

SCHILTIGHEIM - BP 10020 67013 STRASBOURG CEDEX

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

SDEA CL REGION SAVERNE MARMOUTIER

Prélèvement et mesures de terrain du 17/03/2022 à 09h55 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : SDEA -SECTEUR-REINHARDSMUNSTER (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

surveillance : RESERVOIR DE HENGWILLER - HENGWILLER (ROBINET DE PRELEVEMENT)

-

Code point de surveillance : 0000002545 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700240465 Référence laboratoire : 22M019921-007

Conclusion sanitaire (vis-à_vis des paramètres analysés)

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 23 mars 2022 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

PLV n° 06700240465		Limites de qualité		Références de qualité							
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
Aspect (qualitatif)	0	Sans objet									
Couleur (qualitatif)	0	Sans objet									
Odeur (qualitatif)	0	Sans objet									
Saveur (qualitatif)	0	Sans objet			·						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
Température de l'air	8,1	°C									
Température de l'eau	7,4	°C			·	25					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE											
рН	7,8	unité pH			6,5	9,0					
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION											
Chlore combiné	<0,05	mg(Cl2)/L									
Chlore libre	0,06	mg(Cl2)/L									
Chlore total	0,07	mg(Cl2)/L									

PLV n° 06700240465				Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	170	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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			