



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales
 Courriel : ars-grandest-d167-vsse@ars.sante.fr
 Téléphone : 03 89 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 DU RIED DE MARCKOLSHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 19/11/2019 à 08h24 réalisé pour l'ARS Grand Est par le Centre d'analyses et de recherches
 Nom et type d'installation : SDEA-SECTEUR SUNDHOUSE-WITTISHEIM - S520 (UNITE DE DISTRIBUTION)
 Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
 Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU SUNDHOUSE - SUNDHOUSE (mairie 1 place crinoline rob vidoir placard ménage)

Code point de surveillance : 000006870 Type d'analyse : D1
 Numéro de prélèvement : 06700223638 Référence laboratoire : CAN1911-3452

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

Strasbourg, le 25 novembre 2019
 Pour le Directeur Général,
 L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

PLV n° 06700223638

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	4,6	°C				
Température de l'eau	11,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0

PLV n° 06700223638

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Coloration	<5	mg(Py)L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	561	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,010	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		