

Service santé et environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41
Fax : 03 89 26 69 26

MAIRIE DE SIERENTZ
1 PLACE GENERAL DE GAULLE

68510 SIERENTZ

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIERENTZ

Prélèvement et mesures de terrain du 23/10/2018 à 10h00 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SIERENTZ - SIERENTZ (PERISCOLAIRE (NOUVEAU EN FACE DE LA MEDIATHEQUE))

ROBINET EVIER SALLE CE1

Code point de surveillance : 0000004797

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800135323

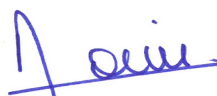
Référence laboratoire : CAN1810-5028

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 29 octobre 2018

Pour le délégué territorial,
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800135323

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	5,1	°C				
Température de l'eau	14,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,1	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,12	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800135323

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	709	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	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		