

Service Veille et Sécurité sanitaires et environnementales
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

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

SIERENTZ

Prélèvement et mesures de terrain du 14/02/2018 à 12h29 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 (ECOLE DE MUSIQUE 17 RUE ROGG HAAS ROBINET LAVABO WC 1 ETAGE)
Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 0000004797

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800109083

Référence laboratoire : CAN1802-2769

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau d'alimentation ne satisfaisant pas à la référence de qualité réglementaire pour le paramètre turbidité. L'eau reste consommable mais il appartient au distributeur de prendre les mesures correctives nécessaires afin de rétablir la qualité de l'eau (vérification du branchement, purges ...).

Colmar, le 21 février 2018

Pour le Directeur Général,
L'ingénieur d'études sanitaires

Jean WIEDERKEHR

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° 06800109083

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	0,9	°C				
Température de l'eau	8,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,11	mg/LCl2				
Chlore total	0,11	mg/LCl2				

PLV n° 06800109083

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration après filtration simple	2,5	mg/L Pt				15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	5,6	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	710	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<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		