

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

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

Téléphone : 03 88 76 79 86

USINES MUNICIPALES D'ERSTEIN
14A RUE JEAN GEORGES ABRY

67150 ERSTEIN

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

USINES MUNICIPALES D'ERSTEIN

Prélèvement et mesures de terrain du 15/06/2018 à 09h10 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : ERSTEIN-C810 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU KRAFFT - ERSTEIN (SALLE POLYVALENTE)

Robinet extérieur

Code point de surveillance : 0000001737

Type d'analyse : 067D1

Numéro de prélèvement : 06700209938

Référence laboratoire : CAN1806-3183

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation ne répondant pas à la limite de qualité réglementaire pour un paramètre bactériologique analysé. Faible contamination microbiologique. Il appartient au distributeur d'eau de mettre en place les mesures correctives nécessaires afin de rétablir la qualité de l'eau et de faire réaliser de nouvelles analyses bactériologiques pour vérifier le retour à une situation normale.

Strasbourg, le 21 juin 2018
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° 06700209938

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	21	°C				
Température de l'eau	19,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,4	unité pH			6,5	9,0

PLV n° 06700209938

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	X				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	X				
Saveur (qualitatif)	0	X				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,22	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	692	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		