

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel : [ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 88 76 79 86

SIE D'ERSTEIN NORD  
B.P.67  
  
67152 ERSTEIN 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

### SIE D'ERSTEIN NORD

Prélèvement et mesures de terrain du 12/09/2018 à 08h47 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : TTP LIVRAISON FORAGE BREITENBRUCH (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : TTP LIVRAISON FORAGE BREITENBRUCH - HINDISHEIM (TTP LIVRAISON PUIITS A DRAINS - ROBINET )

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 0000008666

Type d'analyse : 067P1

Numéro de prélèvement : 06700213360

Référence laboratoire : CAN1809-3392

#### Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 20 septembre 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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'air	16,7	°C				
Température de l'eau	11,5	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	Qualitatif				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg(Pt)/L				15,0
ODEUR (QUALITATIF)	0	Qualitatif				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	Qualitatif				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	20	°f				
Titre hydrotimétrique	33,3	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	59,3	mg/L				250
Conductivité à 25°C	680	µS/cm			200	1100
Sulfates	48,6	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,64	mg(C)/L				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	0,02	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	7,3	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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		