

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 23/11/2018

USINES MUNICIPALES D'ERSTEIN / EAU  
M. KEVIN BAPPERT  
14 RUE J.G. ABRY

67150 ERSTEIN

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai, et se substitue à tout rapport partiel de résultats préalablement émis.  
Il comporte 2 pages.

< marque la valeur du paramètre analytique qui est inférieure à la limite de quantification. N.M. : non mesuré.

(\*) marque une analyse sous-traitée à un laboratoire accrédité : CARSO-LSEHL (accréditation N°1-1531. Portée disponible sur www.cofrac.fr)  
ou un autre laboratoire accrédité (cf. « Observations »).

# identifie les seuls essais qui sont effectués sous le couvert de l'accréditation Cofrac

<b>Identification dossier :</b>	CAN18-37244	<b>Référence contrat :</b>	CANC16-2096
<b>Identification échantillon :</b>	CAN1811-4104-1		
<b>Référence dossier :</b>	Devis signé par Monsieur Jean Marie WILLER le 15/01/2018		
<b>NATURE :</b>	Eau de distribution		
<b>POINT :</b>	KRAFFT		
<b>COMMUNE :</b>	KRAFFT		
<b>DEPARTEMENT :</b>	67		
<b>ORIGINE :</b>	AUTOCONTROLE RESEAU KRAFFT USINE MUNICIPALE D'ERSTEIN/ EAU 14 RUE J.G. ABRY SALLE PLURIVALENTE - RUE DES PRIMEVÈRES - ROBINET MURAL ENTRÉE		
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le : 20/11/2018 à 09 h 21 Prélevé par : AMMAR-KHELLOUF Mounir Réceptionné le : 20/11/2018 à 13 h 51 Flaconnage CAR : OUI Transport en glacière : OUI Supposée potable : OUI		
		Echantillonnage selon #	FDT 90-520

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Début d'analyse : 20/11/2018

Paramètres analytiques	Code Sandre	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Robinet de prélèvement		Non mitigeur	-	Conditions de prélèvement			
Flambage du robinet de prélèvement		Oui	-	Conditions de prélèvement			
Conditions atmosphériques		Peu nuageux	-	Conditions de prélèvement			
Numéro du lot du flacon microbio		DL1242059378	-	Conditions de prélèvement			
Commentaires terrain		N.M.	-	Conditions de prélèvement			
Température de l'air in situ	1409	0,2	°C	Thermométrie	M_CAR-E8009		
# pH in situ	1302	7,4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6,5 9
# Température de l'eau in situ	1301	11,4	°C	Thermométrie	M_CAR-E8009		25
<b>Analyses microbiologiques</b>							
# Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	5441	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
# Microorganismes aérobies revivifiables à 22 °C (68±4) h	1040	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		

Edité le : 23/11/2018

Identification échantillon : CAN1811-4104-1

Destinataire :

Paramètres analytiques	Code Sandre	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
# Bactéries Coliformes totaux	1447	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0
# Escherichia coli	1449	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	
# Entérocoques	6455	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau		Limpide et Incolore	-	Analyse qualitative			
Odeur de l'eau		Normale	-	Analyse qualitative			
Saveur de l'eau		Normale	-	Analyse qualitative			
# Turbidité	1295	< 0,1	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2
# Couleur vraie	1309	< 2,5	mg/l(de Pt)	Filtration, comparaison visuelle	NF EN ISO 7887-D		15
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
# Conductivité électrique corrigée à 25 °C par un dispositif compensateur	1303	686	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100
<b>Cations</b>							
# Ammonium (NH4)	1335	< 0,01	mg/INH4+	Filtration, Spectrométrie automatisée	NF ISO 15923-1		0,1

**OBSERVATIONS :**

EAU CONFORME AUX LIMITES ET AUX REFERENCES DE QUALITE DE L'ARRETE DU 11 JANVIER 2007 RELATIF AUX EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE POUR LES PARAMETRES ANALYSES.

Les limites de qualité correspondent aux limites maximales que les eaux destinées à la consommation humaine ne doivent pas dépasser. Les références de qualité, quant à elles, sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau.

Francine Laeuli  
Responsable de service adjointe

