

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 21/10/2019

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 tel qu'il a été reçu, et se substitue à tout rapport partiel de résultats préalablement émis. Il comporte 2 pages.

Dans le cas où le prélèvement est réalisé par le client, les données et informations fournies sont mentionnées dans le cadre supérieur du présent rapport. Ces données sont sous la responsabilité du seul client.

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

(\*) marque une analyse sous-traitée. Pour les analyses sous-traitées, se référer au(x) rapport(s) de sous-traitance joint(s) mentionnant le(s) laboratoire(s) concerné(s) et le numéro d'accréditation pour le(s) paramètre(s) couvert(s) par l'accréditation.

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

Identification dossier : CAN19-33797

Référence contrat : CANC19-1395

Identification échantillon : CAN1910-5213-1

Référence dossier : BPA du 07/10/19

NATURE : Eau de distribution

POINT : ERSTEIN

COMMUNE : ERSTEIN

DEPARTEMENT : 67

ORIGINE :

CHATEAU D'EAU - RESERVOIR - DANS LA CUVE

Désinfection du point de plvt : Aucun / Conditions atmosphériques : Nuageux

PRELEVEMENT :

Prélevé le : 15/10/2019 à 14 h 17

Prélevé par : HEITZ Jérôme

Echantillonnage selon # FDT 90-520

Réceptionné le : 15/10/2019 à 15 h 59

Flaconnage conforme : OUI

Transport en glacière : OUI

Supposée potable : OUI

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 : 15/10/2019

Paramètres analytiques	Code Sandre	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Numéro du lot du flacon microbio		L04/10/19	-	Conditions de prélèvement			
Température de l'air in situ	1409	19,0	°C	Thermométrie	M_CAR-E8009		
# pH in situ	1302	7,5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		
# Température de l'eau in situ	1301	14,1	°C	Thermométrie	M_CAR-E8009		
<b>Analyses microbiologiques</b>							
# Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	5441	7	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
# Microorganismes aérobies revivifiables à 22 °C (68±4) h	1040	80	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
# Bactéries Coliformes totaux	1447	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		
# Escherichia coli	1449	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		

Edité le : 21/10/2019

Identification échantillon : CAN1910-5213-1

Destinataire :

	Paramètres analytiques	Code Sandre	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
#	Entérocoques	6455	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		
	<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
	Aspect de l'eau (*)	6489	0	-	Analyse qualitative (*)			
	Odeur (*)	2038	0 Néant	-	Qualitative (*)			
	Saveur (*)	2037	0 Néant	-	Qualitative (*)			
#	Couleur apparente (eau brute) (*)	1309	< 5	mg/lPt	Comparateurs (*)	NF EN ISO 7887		
#	Couleur vraie (eau filtrée) (*)	1309	< 5	mg/lPt	Comparateurs (*)	NF EN ISO 7887		
#	Turbidité (*)	1295	0,19	NFU	Néphélométrie (*)	NF EN ISO 7027		
	<b>Analyses physicochimiques</b>							
	<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
#	Conductivité électrique brute à 25°C (*)	1303	719	µS/cm	Conductimétrie (*)	NF EN 27888		
	<b>Cations</b>							
#	Ammonium (*)	1335	< 0,05	mg/lNH4+	Spectrophotométrie automatisée (*)	NF T90-015-2		

Roger GROULT

Directeur CAR

