

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 22/01/2018

USINES MUNICIPALES D'ERSTEIN / EAU
M. MONTAGNE
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

Identification dossier :	CAN18-1783	Référence contrat :	CANC16-2096
Identification échantillon :	CAN1801-3336-1		
NATURE :	Eau de distribution		
POINT :	AUTOCONTROLE67		
COMMUNE :	ERSTEIN		
DEPARTEMENT :	67		
ORIGINE :	AUTOCONTROLE		
PRELEVEMENT :	UME		
	Robinet évier - Salle de pause		
	Prélevé le : 18/01/2018	à 08h10	Réceptionné le : 18/01/2018 à 12h29
	Prélevé par : HEITZ Jérôme		Echantillonnage selon # FDT 90-52C
	Flaconnage CAR : 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.

Date de début d'analyse : 18/01/2018

COFRAC	Paramètres analytiques	Code Sandre	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
	Mesures sur le terrain							
	Robinet de prélèvement		Robinet mitigeur	-	Conditions de prélèvement			
	Flambage du robinet de prélèvement		Flambage	-	Conditions de prélèvement			
	Conditions atmosphériques		Pluvieux	-	Conditions de prélèvement			
	Numéro du lot du flacon microbio		643877	-	Conditions de prélèvement			
	Commentaires terrain		Non	-	Conditions de prélèvement			
	Température de l'air in situ	1409	3,6	°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	7,8	°C	Thermométrie	M_CAR-E8009		25
	Analyses microbiologiques							
#	Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	1041	< 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		
#	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	

Edité le : 22/01/2018

Identification échantillon : CAN1801-3336-1

Destinataire : USINES MUNICIPALES D'ERSTEIN / EAU

COFRAC	Paramètres analytiques	Code Santé	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
#	Entérocoques Caractéristiques organoleptiques	6455	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
	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	0,13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2
#	Couleur vraie Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base	1309	< 2,5	mg/l(de Pt)	Filtration, comparaison visuelle	NF EN ISO 7887-D		15
#	Conductivité électrique corrigée à 25 °C par un dispositif compensateur Cations	1303	671	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100
#	Ammonium (NH4)	1335	< 0,01	mg/NH4+	Filtration, Spectrométrie automatisée	M_CAR-E5001		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.

Sylvie KUHN

Responsable de service adjointe

