

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 30/01/2019

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, 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 :	CAN19-2196	Référence contrat :	CANC16-2096
Identification échantillon :	CAN1901-2970-1		
NATURE :	Eau de distribution		
POINT :	AUTOCONTROLE67		
COMMUNE :	ERSTEIN		
DEPARTEMENT :	67		
ORIGINE :	AUTOCONTROLE		
	BOULANGERIE 13 RUE SAINT QUENTIN ROB WC		
	Démontage de la partie terminale : Oui / Moyen utilisé : Robinet / Désinfection du point de plvt Flambage		
	Conditions de prélèvement : Après écoulement de 2 minutes		
PRELEVEMENT :	Prélevé le : 24/01/2019 à 09 h 58		
	Prélevé par : CERVINI Thomas		Echantillonnage selon # FDT 90-520
	Réceptionné le : 24/01/2019 à 13 h 00		
	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.

Début d'analyse : 24/01/2019

Paramètres analytiques	Code Sandre	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Robinet de prélèvement		Mitigeur	-	Conditions de prélèvement			
Flambage du robinet de prélèvement		Oui	-	Conditions de prélèvement			
Conditions atmosphériques		Couvert	-	Conditions de prélèvement			
Numéro du lot du flacon microbio		DL1262050033	-	Conditions de prélèvement			
Commentaires terrain		N.M.	-	Conditions de prélèvement			
Température de l'air in situ	1409	-1,8	°C	Thermométrie	M_CAR-E8009		
# pH in situ	1302	7,50	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6,5 9
# Température de l'eau in situ	1301	8,8	°C	Thermométrie	M_CAR-E8009		25
Analyses microbiologiques							
# Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	5441	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		

Edité le : 30/01/2019

Identification échantillon : CAN1901-2970-1

Destinataire :

Paramètres analytiques	Code Sandre	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
# 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	
# Entérocoques	6455	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
Caractéristiques organoleptiques							
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	Compareurs (*)	NF EN ISO 7887		15
# Couleur vraie (eau filtrée) (*)	1309	< 5	mg/lPt	Compareurs (*)	NF EN ISO 7887		
# Turbidité (*)	1295	0,10	NFU	Néphélométrie (*)	NF EN ISO 7027		2
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
# Conductivité électrique brute à 25°C (*)	1303	682	µS/cm	Conductimétrie (*)	NF EN 27888		200 1100
Cations							
# Ammonium (*)	1335	< 0,05	mg/lNH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol (*)	NF T90-015-2		0,10

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.

Frédéric BRECHENMACHER
Responsable de service adjoint

