

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 10/05/2019

### CAR Illkirch

76, Route du Rhin  
67411 ILLKIRCH CEDEX  
FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

<b>Identification dossier :</b>	CAN19-12436	<b>Référence contrat :</b>	CANC16-2096
<b>Identification échantillon :</b>	<b>CAN1905-1394-1</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	Devis signé le 15/01/2019		
<b>NATURE :</b>	Eau de distribution		
<b>ORIGINE :</b>	AUTOCONTROLE RESEAU KRAFT - UME ROBINET EVIER		
<b>POINT RNB:</b>	AUTOCONTROLE6		
<b>COMMUNE :</b>	ERSTEIN		
<b>DEPARTEMENT :</b>	67		
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 06/05/2019 à 10h37 Réceptionné le 06/05/2019 Prélevé par KIRCHER Xavier Flaconnage C.A.R.		

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 : 06/05/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	*6768D1-SST _2018	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	*6768D1-SST _2018	0 Néant	-	Qualitative			
Saveur	*6768D1-SST _2018	0 Néant	-	Qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	*6768D1-SST _2018	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	15 15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	*6768D1-SST _2018	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	15 15	#
Turbidité	*6768D1-SST _2018	0.11	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	*6768D1-SST _2018	665	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100	#
<b>Cations</b>							
Ammonium	*6768D1-SST _2018	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0,05 10	#

\*6768D1-SST\_201 Analyse de type D1 ARS 67/68 2017-2020

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 10/05/2019

Identification échantillon : CAN1905-1394-1

Destinataire : CAR Illkirch



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.

Bernard CASTAREDE  
Ingénieur de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'B. Castarede', is located below the printed name and title.