

REÇU LE

25 JUN 2018

MAIRIE DE CHARNOZ SUR AIN

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 14/06/2018

MAIRIE CHARNOZ

allée du Loyat  
01800 CHARNOZ SUR AIN

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 #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE18-77028		<b>Analyse demandée par :</b> ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1806-17238-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00098053	
<b>N° Analyse :</b>	00104702	<b>Code PSV :</b> 000000547	
<b>Nature :</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	CHARNOZ		
<b>Localisation exacte :</b>	MAIRIE ROBINET CUISINE		
<b>Dept et commune :</b>	01 CHARNOZ		
<b>UGE :</b>	0124 - CHARNOZ		
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> 1D	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE CHARNOZ MAIRIE 1800 CHARNOZ		
<b>Nom de l'installation :</b>	CHARNOZ	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000503
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 11/06/2018 à 09h15 Réceptionné le 11/06/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGERON Julien Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 le 11/06/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	01D	20.3	°C	Méthode à la sonde			#
pH sur le terrain	01D	7.3	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	01D	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	01D	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	01D	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	#
Microorganismes aérobies à 22°C	01D	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	01D	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	01D	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	01D	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	01D	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	01D	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	01D	0 Néant	-	Qualitative				
Saveur	01D	0 Néant	-	Qualitative				
Couleur	01D	0	-	Qualitative				
Turbidité	01D	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	01D	7.61	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Température de mesure du pH	01D	20.1	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	01D	468	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
<b>Cations</b>								
Ammonium	01D	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #

01D ANALYSE (1D1) EAU DE DISTRIBUTION ARS01-2013)

Eau respectant les limites et les références de qualité bactériologique fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau respectant les références de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

