



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 01/04/2019

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> LSE19-47711		<b>Analyse demandée par :</b> ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1903-22925-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00114938	
<b>N° Analyse :</b>	00121294		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	CHARNOZ	<b>Code PSV :</b> 0000000547	
<b>Localisation exacte :</b>	MAIRIE ROBINET CUISINE		
<b>Dept et commune :</b>	01 CHARNOZ-SUR-AIN		
<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 28/03/2019 à 10h50 Réceptionné le 28/03/2019 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 28/03/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	01D	10.9	°C	Méthode à la sonde			25 #
pH sur le terrain	01D	7.5	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	01D	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	01D	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	01D	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	01D	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Bactéries coliformes à 36°C	01D	4	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	Néphélobimétrie	NF EN ISO 7027		2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	01D	7.68	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #	
Température de mesure du pH	01D	19.6	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	01D	425	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 de qualité bactériologiques 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.

Eau ne respectant pas les références de qualité bactériologiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Bactéries coliformes à 36°C

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

