



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

SAINT CYR SUR LE RHÔNE
MAIRIE ST CYR SUR RHONE

69560 ST CYR SUR LE RHONE

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 (*).

Identification dossier : LSE18-72703		Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT du RHONE	
Identification échantillon : LSE1806-10236-1		N° Prélèvement : 00108989	
N° Analyse :	00114776		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV : 000000026	
Localisation exacte :	MAIRIE EVIER CUISINE		
Dept et commune :	69 SAINT-CYR-SUR-LE-RHONE		
UGE :	0004 - COMMUNE DE SAINT CYR SUR RHONE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2+ Type Analyse : 69CNP	Motif du prélèvement : CP	
Nom de l'exploitant :	ENTREPRISE CHOLTON 197 ancien canal de la Madeleine La Madeleine 69440 ST MAURICE SUR DARGOIRE		
Nom de l'installation :	SAINT CYR SUR RHONE-BOURG Type : UDI	Code : 000026	
Prélèvement :	Prélevé le 05/06/2018 à 09h30 Réceptionné le 05/06/2018 Prélevé par CARSO LSEHL / BRETTON Lambert 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 05/06/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							
<i>Métaux</i>							
Nickel total au 1er jet	69CNP@	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20	#
Plomb total au 1er jet	69CNP@	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#
Cuivre total au 1er jet	69CNP@	0.158	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0 #

69CNP@ ANALYSE (69CNP) CUIVRE, NICKEL, PLOMB DANS UNE EAU (ARS69-2014)

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 06/06/2018

Identification échantillon : LSE1806-10236-1

Destinataire : MAIRIE ST CYR SUR RHONE

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

