

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 01/10/2018

SIE ST CLAIR CHONAS ST PRIM

MAIRIE  
Place Charles de Gaulle  
38370 ST CLAIR DU 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 (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE18-155660		<b>Analyse demandée par :</b> ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1809-10446-1			
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	HAUT ST CLAIR	<b>Code PSV :</b> 0000001322	
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET GARAGE - 515 IMPASSE DU MORDANT		
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 SAINT-CLAIR-DU-RHONE</b>		
<b>UGE :</b>	0128 - SIE DE ST CLAIR CHONAS ST PRIM		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Type Analyse :</b> CNP	<b>Motif du prélèvement :</b> CP
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIE ST CLAIR CHONAS ST PRIM MAIRIE 38370 SAINT-CLAIR-DU-RHONE		
<b>Nom de l'installation :</b>	CHONAS, ST PRIM, ST CLAIR RESEAU	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000949
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 28/09/2018 à 09h15 Réceptionné le 28/09/2018 Prélevé par CARSO LSEHL / FOND Clémentine Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : ISN Flaconnage CARSO-LSEHL		
<b>Traitement :</b>	CHLORE		

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 28/09/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Métaux</b>							
Nickel total au 1er jet	38CNP	< 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	38CNP	< 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	38CNP	0.55	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0 #

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 01/10/2018

**Identification échantillon :** LSE1809-10446-1

Destinataire : SIE ST CLAIR CHONAS ST PRIM

**38CNP** ANALYSE (CNP) CU NI PB 1ER JET (ARS38-2017)

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

Didier BLANCHON  
Responsable de Laboratoire

