

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 25/01/2018

Syndicat de Eaux du Val d'Azergues  
M. BRUNO DUDU

183 Route de Lozanne  
BP 12  
69380 CHAZAY D AZERGUES

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>	LSE18-7935	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1801-1466-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00106465
<b>N° Analyse :</b>	00112060	<b>Code PSV :</b>	000002100
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	COMMUNE		
<b>Localisation exacte :</b>	MAIRIE - EVIER CUISINE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>69 LISSIEU</b>		
<b>UGE :</b>	0285 - METROPOLE LYON VAL D'AZERGUES		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	<b>Motif du prélèvement :</b>	CP
<b>Type de visite :</b>	D2+ <b>Type Analyse :</b> 69CNP		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	S.I.E. VAL D'AZERGUES 183 route de Lozanne BP 10 69380 CHAZAY D'AZERGUES		
<b>Nom de l'installation :</b>	METROPOLE LYON VAL D'AZERGUES	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 003288
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 22/01/2018 à 09h15 Réceptionné le 22/01/2018 Prélevé par CARSO LSEHL / CHINDAMO Lionel 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 22/01/2018

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	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@	0.55	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 : 25/01/2018

**Identification échantillon :** LSE1801-1466-1

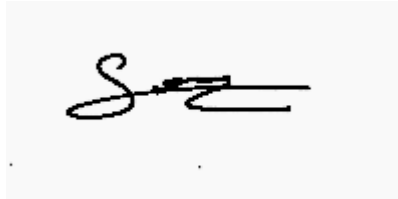
Destinataire : Syndicat de Eaux du Val d'Azergues

**69CNP@**

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

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.

Nicolas ROUX  
Valideur technique

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Nicolas ROUX', is centered within a light gray rectangular box.