

Edité le : 20/02/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

LOIRE FOREZ AGGLO

17 BOULEVARD DE LA PREFECTURE  
BP 30211  
42605 MONTBRISON Cedex .

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>	LSE20-23622		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2002-12259</b>	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Loire Santé et Environnement
<b>N° Analyse :</b>	00191704	<b>N° Prélèvement :</b>	00166197
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	VEAUCHETTE SI U.C.V.	<b>Code PSV :</b>	0000000501
<b>Localisation exacte :</b>	SANITAIRE HANDICAPÉ PRÈS DE LA CANTINE ÉCOLE - BOURG		
<b>Dept et commune :</b>	<b>42 VEAUCHETTE</b>		
<b>UGE :</b>	0057 - AEP SI UNIAS CRAINTILLEUX VEAUCHETT		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Type Analyse :</b>	D2CNP
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SAUR	<b>Motif du prélèvement :</b>	CP
	DOMAINE DE LA GARE		
	07104 ANNONAY		
<b>Nom de l'installation :</b>	SI UNIAS CRAINTILLEUX VEAUCHET	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Code : 000260		
	Prélevé le 18/02/2020 à 11h47 Réception au laboratoire le 18/02/2020		
	Prélevé par CARSO LSEHL / CARDOSO Lydia		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Conditions de prélèvements : PNF		
	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 18/02/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Métaux</i>							
Nickel total au 1er jet	42D2CNP	< 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	42D2CNP	< 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	42D2CNP	0.345	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 : 20/02/2020

Identification échantillon : LSE2002-12259


Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

42D2CNP

ANALYSE (D2CNP=CU+NI+PB) EAU DE DISTRIBUTION (ARS42-2017)

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 read 'Nicolas ROUX', is centered within a light gray rectangular box.