



Edité le : 18/04/2023

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 (*).

Identification dossier :	LSE23-54677		
Identification échantillon :	LSE2304-8417-1	Analyse demandée par :	ARS Loire Santé et Environnement
N° Analyse :	00212862	N° Prélèvement :	00184415
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	UNIAS SI U.C.V.	Code PSV :	000000502
Localisation exacte :	ROBINET CUISINE MME - 80 CENTRE BOURG		
Dept et commune :	42 UNIAS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45.6055986000	Y :	4.2269628000
UGE :	0057 - AEP SI UNIAS CRAINTILLEUX VEAUCHETT		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse :	D2CNP
Nom de l'exploitant :	SAUR	Motif du prélèvement :	CP
	DOMAINE DE LA GARE		
	07104 ANNONAY		
Nom de l'installation :	SI UNIAS CRAINTILLEUX VEAUCHETTE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 17/04/2023 à 10h43 Réception au laboratoire le 17/04/2023	Code :	001635
	Prélevé par CARSO LSEHL / CARDOSO Lydia		
	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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 17/04/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <i>Métaux</i>								

.../...

Edité le : 18/04/2023

Identification échantillon : LSE2304-8417-1

Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Nickel total au 1er jet	42D2CNP*	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20		#
Plomb total au 1er jet	42D2CNP*	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10		#
Cuivre total au 1er jet	42D2CNP*	0.013	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2.0	1.0	#

42D2CNP* ANALYSE (D2CNP=CU+NI+PB) EAU DE DISTRIBUTION (ARS42-2021)

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 modifié pour les paramètres analysés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Nicolas ROUX
Valideur technique

