



Edité le : 28/04/2021

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 :	LSE21-57526	
Identification échantillon :	LSE2104-9909-1	Analyse demandée par : ARS Loire Santé et Environnement
N° Analyse :	00199800	N° Prélèvement : 00173222
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	UNIAS SI U.C.V.	Code PSV : 000000502
Localisation exacte :	ROBINET CUISINE MME BRANCATO - 100 RUE FROIDE	
Dept et commune :	42 UNIAS	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45.6048416000	Y : 4.2275322000
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	
	DOMAINE DE LA GARE	
	07104 ANNONAY	
Nom de l'installation :	SI UNIAS CRAINTILLEUX VEAUCHETTE	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 26/04/2021 à 12h33 Réception au laboratoire le 26/04/2021	
	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 : INF	
	Flaconnage CARSO-LSEHL	
		Motif du prélèvement : CP
		Code : 001635

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 26/04/2021

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

Edité le : 28/04/2021

Identification échantillon : LSE2104-9909-1

Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
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*	0.750	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	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 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.

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

