



Edité le : 24/04/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 3 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>	LSE23-54677	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2304-8500-1</b>	<b>Analyse demandée par :</b> ARS Loire Santé et Environnement
<b>N° Analyse :</b>	00212853	<b>N° Prélèvement :</b> 00184406
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	UNIAS SI U.C.V.	<b>Code PSV :</b> 000000502
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET CUISINE MME - 80 CENTRE BOURG	
<b>Dept et commune :</b>	42 UNIAS	
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,6056013000	<b>Y :</b> 4,2269628000
<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> D2THM <b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SAUR DOMAINE DE LA GARE 07104 ANNONAY	
<b>Nom de l'installation :</b>	SI UNIAS CRAINTILLEUX VEAUCHETTE	<b>Type :</b> UDI <b>Code :</b> 001635
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 17/04/2023 à 10h43 Réception au laboratoire le 17/04/2023 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
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Anions</i>								

.../...

Édité le : 24/04/2023

Identification échantillon : LSE2304-8500-1

Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Nitrites	42D2THM*	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.02	0.50	#
<b>Métaux</b>								
Chrome total	42D2THM*	< 5	µg/l Cr	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	50	#
Fer total	42D2THM*	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #
Cadmium total	42D2THM*	< 1	µg/l Cd	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1	5	#
Antimoine total	42D2THM*	< 1	µg/l Sb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1	10	#
Chrome hexavalent (Cr VI) dissous	42D2THM*	N.M.	µg/l Cr VI	Chromatographie ionique avec détection UV-visible	Méthode interne M_EM190	1	6	#
<b>COV : composés organiques volatils</b>								
<b>Solvants organohalogénés</b>								
Bromoforme	42D2THM*	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50		#
Chloroforme	42D2THM*	16	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50		#
Chlorure de vinyle	42D2THM*	0.011	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.5	#
Dibromochlorométhane	42D2THM*	1.7	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20		#
Dichlorobromométhane	42D2THM*	5.5	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50		#
Somme des trihalométhanes	42D2THM*	23.20	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100	#
Epichlorhydrine	42D2THM*	< 0.05	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.05	0.1	#
<b>HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>								
<b>HAP</b>								
Benzo (b) fluoranthène	42D2THM*	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005		#
Benzo (k) fluoranthène	42D2THM*	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005		#
Benzo (a) pyrène	42D2THM*	< 0.0001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0001	0.010	#
Benzo (ghi) pérylène	42D2THM*	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005		#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	42D2THM*	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005		#
Somme des 4 HAP quantifiés	42D2THM*	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005	0.100	#
<b>Composés divers</b>								
<b>Divers</b>								
Acrylamide	42D2THM*	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1	0.1	#

42D2THM\* ANALYSE (D2THM=D2+THM) 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.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

**(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)**

.../...

CARSO-LSEHL


Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 24/04/2023

**Identification échantillon :** LSE2304-8500-1

Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

Lisa TROMMENSCHLAGER  
Ingénieure de Laboratoire



The image shows a handwritten signature in black ink on a white background. The signature is written in a cursive style and appears to read 'Lisa Trommenschlager'. The first letter 'L' is large and stylized, with a loop at the top. The rest of the name is written in a more compact, cursive script.