

Edité le : 12/04/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE DE ST LAURENT EN ROYANS

26190 ST LAURENT EN ROYANS

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 (*).

Identification dossier :	LSE22-48490	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Identification échantillon :	LSE2204-12301-1	N° Prélèvement :	00155447
N° Analyse :	00161337	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	ST LAURENT EN ROYANS VILLAGE	Code PSV :	0000001388
Localisation exacte :	FONTAINE CENTRE VILLAGE débit permanent	Dept et commune :	26 SAINT-LAURENT-EN-ROYANS
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,0280394000	Y :	5,3264664000
UGE :	0350 - COMMUNE SAINT LAURENT EN ROYANS	Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type de visite :	D2	Type Analyse :	D2001
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SAINT LAURENT EN ROYANS MAIRIE 26190 SAINT LAURENT EN ROYANS	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	ST LAURENT EN ROYANS VILLAGE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 04/04/2022 à 12h14 Réception au laboratoire le 04/04/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / MAELLE HERELIER Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	001127

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 04/04/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Couleur de l'eau	26D2001> 0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	26D2001> 8.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	26D2001> 7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Benzo (a) anthracène	26D2001>	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
Benzo (b) fluoranthène	26D2001>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
Benzo (k) fluoranthène	26D2001>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
Benzo (a) pyrène	26D2001>	< 0.0001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010		#
Benzo (ghi) pérylène	26D2001>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	26D2001>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
Chrysène	26D2001>	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
Dibenzo (a,h) anthracène	26D2001>	< 0.00001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
Fluoranthène	26D2001>	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
Fluorène	26D2001>	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
Naphtalène	26D2001>	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
8.1 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l								
Pyrène	26D2001>	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
Phénanthrène	26D2001>	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
Somme des 4 HAP quantifiés	26D2001>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.100		#
Anthraquinone (produite lors de la chloration des HAP)	26D2001>	< 0.005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
TEQ 15 HAP nd=0	26D2001>	0.00	ng/kg pc/f	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
Composés divers Divers								
Acrylamide	26D2001>	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1		#

26D2001> ANALYSE (D2001) EAU DE DISTRIBUTION (ARS26-2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Lea SOUVIGNET
Ingénieur de laboratoire

