



Edité le : 22/05/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

## SI MONTS DU LYONNAIS

180 RUE DE ST-ETIENNE  
BP 25  
69590 SAINT SYMPHORIEN SUR COISE

**Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 :	LSE25-58101	
Identification échantillon :	<b>LSE2505-12098</b>	
N° Analyse :	00225965	Analyse demandée par : ARS Loire Santé et Environnement
Nature:	Eau de distribution	N° Prélèvement : 00195709
Point de Surveillance :	BOURG DARGOIRE	Code PSV : 0000000410
Localisation exacte :	ROBINET CUISINE - RUE DU LOZANGE	
Dept et commune :	42 DARGOIRE	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,5605092000	Y : 4,6685059000
UGE :	0047 - AEP SI MONTS DU LYONNAIS	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D2	Type Analyse : D2THM Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SUEZ RAA SIEGE 988 CHEMIN PIERRE DREVET CS20152 69144 RILLIEUX LA PAPE	
Nom de l'installation :	SI MONTS DU LYONNAIS GRIGNY	Type : UDI Code : 000202
Prélèvement :	Prélevé le 09/05/2025 à 11h04	Réception au laboratoire le 09/05/2025
	Prélevé par CARSO LSEHL / BOUVIER Alice	
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	

**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 09/05/2025

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

....

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Nitrates	42D2THM>	13	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50	#
Nitrites	42D2THM>	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.02	0.50	#
Somme NO3/50 + NO2/3	42D2THM>	0.26	mg/l	Calcul		1		
<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>								
<i>Solvants organohalogénés</i>								
Bromoforme	42D2THM>	3.9	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20		#
Chloroforme	42D2THM>	0.52	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10		#
Chlorure de vinyle	42D2THM>	< 0.004	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.5	#
Dibromochlorométhane	42D2THM>	4.0	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05		#
Dichlorobromométhane	42D2THM>	1.4	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05		#
Somme des trihalométhanes	42D2THM>	9.82	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>								
<i>HAP</i>								
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>								
<i>Divers</i>								
Acrylamide	42D2THM>	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1	0.1	1

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

42D2THM&gt; ANALYSE (D2THM=D2+THM) EAU DE DISTRIBUTION (ARS42-2025)

## ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 22/05/2025

**Identification échantillon :** LSE2505-12098

Destinataire : SI MONTS DU LYONNAIS

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

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

Isabelle VECCHIOLI  
Responsable de Laboratoire

