



Edité le : 25/03/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE26-36326	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Loire Santé et Environnement
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2603-16550-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00199926
<b>N° Analyse :</b>	00231485		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	BOURG CHATELUS	<b>Code PSV :</b>	0000000412
<b>Localisation exacte :</b>	BOURG		
<b>Dept et commune :</b>	<b>42 CHATELUS</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 45,5971158000</b>	<b>Y : 4,4650032000</b>	
<b>UGE :</b>	0047 - AEP SI MONTS DU LYONNAIS		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	AA	<b>Type Analyse :</b>	DIVER
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SUEZ RAA SIEGE 988 CHEMIN PIERRE DREVET CS20152 69144 RILLIEUX LA PAPE	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	SI MONTS DU LYONNAIS GRIGNY	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 19/03/2026 à 08h51 Réception au laboratoire le 19/03/2026 Prélevé par CARSO LSEHL / BONNEFOY Alice Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	<b>Code :</b>	000202

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 20/03/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés								

.../...

Edité le : 25/03/2026

Identification échantillon : LSE2603-16550-1

Destinataire : SI MONTS DU LYONNAIS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Bromoforme	4.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10			#
Chloroforme	2.2	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10			#
Dibromochlorométhane	7.2	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02			#
Dichlorobromométhane	4.8	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02			#
Somme des trihalométhanes	18.30	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10	100		

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

Eau conforme aux limites 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.**

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)**

Clément CHATRE  
Responsable adjoint de laboratoire

