

Edité le : 20/04/2026

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>	LSE26-47397	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Loire Santé et Environnement
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2604-13847-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00200304
<b>N° Analyse :</b>	00232050	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	BOURG NERONDE	<b>Code PSV :</b>	<b>0000000414</b>
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET ACCUEIL MAIRIE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>42 NERONDE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 45,8387474000</b>	<b>Y :</b>	4,2364938000
<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	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
	988 CHEMIN PIERRE DREVET		
	CS20152		
	69144 RILLIEUX LA PAPE		
<b>Nom de l'installation :</b>	SI MONTS DU LYONNAIS GRIGNY	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 10/04/2026 à 10h42	Réception au laboratoire le	10/04/2026
	Prélevé par CARSO LSEHL / CARDOSO Clara		
	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. 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 11/04/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>COV : composés organiques volatils</b> <i>Solvants organohalogénés</i>								

.../...

Edité le : 20/04/2026

Identification échantillon : LSE2604-13847-1

Destinataire : SI MONTS DU LYONNAIS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Bromoforme	9.1	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	12	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02			#
Dichlorobromométhane	6.4	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02			#
Somme des trihalométhanes	29.70	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

