

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 24/04/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

## Rapport partiel

SAUR SECTEUR GATINAIS-BOURGOGNE

74 RUE RENE BINET  
89095 SENS

**ALERTE**

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Identification dossier :	LSE24-54915	Analyse demandée par :	ARS DE LA SEINE ET MARNE
Identification échantillon :	<b>LSE2404-14790</b>		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CENTRE BOURG	Code PSV :	0000002017
Localisation exacte :	MAIRIE RDC CUISINE		
Dept et commune :	77 NONVILLE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 48,2863445000	Y :	2,7878749000
UGE :	0234 - NONVILLE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	PCPCL
Nom de l'exploitant :	SAUR SECTEUR GATINAIS-BOURGOGNE 74 RUE RENÉ BINET 89100 SENS	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	NONVILLE	Type :	UDI
Prélèvement :	NONVILLE	Code :	001703
	Prélevé le 17/04/2024 à 11h28 Réception au laboratoire le 18/04/2024		
	Prélevé par CARSO LSEHL / SOHBI Imane		
	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 20/04/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Composés divers</b> <i>Divers</i>							
Perchlorate	75PCPCL* 6.10	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET183	0.10	15	4 #

75PCPCL\* RECONTROLE PERCHLORATES (ARS IDF-2021)

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.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 24/04/2024

**Identification échantillon :** LSE2404-14790

Destinataire : SAUR SECTEUR GATINAIS-BOURGOGNE

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