

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 26/10/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

## Rapport partiel

SAUR FRANCE

18 AVENUE DE LA GARE  
BP 134  
07104 ANNONAY

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 :	LSE24-174051	Analyse demandée par :	ARS Loire Santé et Environnement
Identification échantillon :	<b>LSE2410-59807</b>	N° Prélèvement :	00193331
N° Analyse :	00223138	Code PSV :	0000003426
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	UNIAS LFA		
Localisation exacte :	ROBINET CUISINE CRÈCHE - BOURG		
Dept et commune :	<b>42 UNIAS</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6054407600	Y :	4,2265597600
UGE :	0057 - AEP SI UNIAS CRAINTILLEUX VEAUCHETT		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	PBAC
Nom de l'exploitant :	SAUR	Motif du prélèvement :	S1
	DOMAINE DE LA GARE		
	07100 ANNONAY		
Nom de l'installation :	UNIAS CRAINTILLEUX VEAUCHETTE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 24/10/2024 à 14h02 Réception au laboratoire le 24/10/2024	Code :	000260
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CARDOSO Lydia		
	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 24/10/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Chlore libre sur le terrain	42PBAC* 0.67	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	42PBAC* 0.77	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Bioxyde de chlore	42PBAC* N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06		
Ozone	42PBAC* N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde				
<b>Analyses microbiologiques</b>							

.../...

Edité le : 26/10/2024

Identification échantillon : LSE2410-59807

Destinataire : SAUR FRANCE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Microorganismes aérobies à 36°C	42PBAC*	14	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	42PBAC*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli	42PBAC*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	42PBAC*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#

**42PBAC\*** ANALYSE (PBAC) RECONTROLE MICROBIOLOGIE (ARS42-2021)

**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.**

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