

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 09/10/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

## Rapport partiel

**A L E R T E**

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 :	LSE20-158204	Analyse demandée par :	ARS Loire Santé et Environnement
Identification échantillon :	<b>LSE2010-11817</b>	N° Prélèvement :	00170418
N° Analyse :	00196618	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	UNIAS SI U.C.V.	Code PSV :	000000502
Localisation exacte :	ROBINET CANTINE ÉCOLE - CENTRE BOURG	Dept et commune :	<b>42 UNIAS</b>
UGE :	0057 - AEP SI UNIAS CRAINTILLEUX VEAUCHETT	Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1NO3
Nom de l'exploitant :	SAUR	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	DOMAINE DE LA GARE 07104 ANNONAY	Type :	UDI
Prélèvement :	SI UNIAS CRAINTILLEUX VEAUCHETTE	Code :	001635
	Prélevé le 09/10/2020 à 11h07 Réception au laboratoire le 09/10/2020 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 Conditions de prélèvements : INF 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 09/10/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>						
Aspect de l'eau	42D1NO3	0	-	Analyse qualitative		
Température de l'eau	42D1NO3	17.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #

.../...

## ALERTE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	42D1NO3	8.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	42D1NO3	0.47	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	42D1NO3	0.53	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Bioxyde de chlore	42D1NO3	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
<b>Analyses microbiologiques</b>									
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
<b>Cations</b>									
<b>Anions</b>									

42D1NO3

ANALYSE (D1NO3=D1+NO3) EAU DE DISTRIBUTION (ARS42-2017)

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.