

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 01/07/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

A L E R T E

DOMAINE DE GOURNIER
SCEA BARNOUIN
RUSSAN - DOMAINE DE GOURNIER
30190 STE ANASTASIE

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 (*).
Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

Identification dossier :	LSE23-100402	Analyse demandée par :	ARS DT DU GARD
Identification échantillon :	LSE2306-59313	N° Prélèvement :	00171488
N° Analyse :	00172859	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	DOMAINE DE GOURNIER	Code PSV :	000002494
Localisation exacte :	CAVE VINICOLE	Dept et commune :	30 SAINTE-ANASTASIE
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,9507502500	Y :	4,2956580300
UGE :	0403 - ZCAV DOMAINE DE GOURNIER	Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type de visite :	D1	Type Analyse :	S.MB
Nom de l'exploitant :	DOMAINE DE GOURNIER S.C.E.A. BARNOUIN RUSSAN, DOMAINE DE GOURNIER 30190 SAINTE ANASTASIE	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	DOMAINE DE GOURNIER	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 30/06/2023 à 07h46 Réception au laboratoire le 30/06/2023 à 15h37 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BRANDOU Mélyna Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	002137
Traitement :	NEANT		

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 30/06/2023 à 18h05

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	11S-MB	18.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	11S-MB	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	11S-MB	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	11S-MB	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	11S-MB	2.4	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
Conductivité électrique brute à 25°C	11S-MB	777	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	#

11S-MB

ANALYSE (S.MB) RECONTROLE BACTERIO (ARS11-2020)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

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.