CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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





Edité le : 01/09/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE SAINTE-ANASTASIE

110 RUE DE L'HOTEL DE VILLE 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.

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 (*).

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

Identification dossier : LSE23-142548

Identification échantillon : LSE2308-66688-1 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00174247 N° Prélèvement : 00172874

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : DOMAINE DE GOURNIER Code PSV : 0000002494

Localisation exacte : CAVE VINICOLE

Dept et commune : 30 SAINTE-ANASTASIE

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 43,9509491000 Y: 4,2958325100

UGE: 0403 - ZCAV DOMAINE DE GOURNIER

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : DIVER Motif du prélèvement : S1

Nom de l'exploitant : DOMAINE DE GOURNIER

S.C.E.A. BARNOUIN

RUSSAN, DOMAINE DE GOURNIER

30190 SAINTE ANASTASIE

Nom de l'installation : DOMAINE DE GOURNIER Type : UDI Code : 002137

Prélèvement : Prélevé le 30/08/2023 à 08h15 Réception au laboratoire le 30/08/2023 à 14h48

Prélevé par CARSO LSEHL / FARYSSY Yacine

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Flaconnage CARSO-LSEHL

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 31/08/2023 à 19h46

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité COFRACC
Analyses physicochimiques							

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 01/09/2023

Identification échantillon : LSE2308-66688-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINTE-ANASTASIE

Paramètres analytic	ques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Paramètres de la désinfection									
Bromates	11BRATE	< 3.0	μg/l BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	3.0	10	#	;

11BRATE

BROMATES (ARS11-2020)

Eau respectant les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de consommation humaine pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualité 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.

THOU

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

Fatim POUYE
Technicienne de Laboratoire