



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	Analyse demandée par :	ARS DT DU GARD
Identification échantillon :	<b>LSE2308-66688-1</b>	N° Prélèvement :	00172874
N° Analyse :	00174247	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	DOMAINE DE GOURNIER	Code PSV :	0000002494
Localisation exacte :	CAVE VINICOLE		
Dept et commune :	<b>30 SAINTE-ANASTASIE</b>		
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
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 30/08/2023 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	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 31/08/2023 à 19h46

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

.../...

Edité le : 01/09/2023

Identification échantillon : LSE2308-66688-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINTE-ANASTASIE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Paramètres de la désinfection</b>							
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 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 physico-chimiques.

Fatim POUYE  
Technicienne de Laboratoire

