



Edité le : 09/06/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 3 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 :	LSE23-82640	Analyse demandée par :	ARS DT DU GARD
Identification échantillon :	LSE2306-33260-1	N° Prélèvement :	00167356
N° Analyse :	00168708	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 : 43,9508428700	Y :	4,2956063600
UGE :	0403 - ZCAV DOMAINE DE GOURNIER		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	EADIST	Type Analyse :	ALIR
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 06/06/2023 à 14h32 Réception au laboratoire le 06/06/2023 à 15h50		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BOUTAHAR Nadège		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
Traitement :	NEANT		
	Motif du prélèvement : CS		

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 06/06/2023 à 15h50

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

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	11ALIR*	17.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
pH sur le terrain	11ALIR*	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	11ALIR*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	11ALIR*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11ALIR*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11ALIR*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11ALIR*	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1		0 #
Escherichia coli (**)	11ALIR*	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11ALIR*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	11ALIR*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
Pseudomonas aeruginosa (**)	11ALIR*	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 16266	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	11ALIR*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	11ALIR*	Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	11ALIR*	Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	11ALIR*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	11ALIR*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		#
Couleur	11ALIR*	0	-	Qualitative				
Turbidité	11ALIR*	0.11	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 25°C	11ALIR*	678	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100 #
Cations								
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10 #
Anions								
Nitrates	11ALIR*	48	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50	#
Nitrites	11ALIR*	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.02	0.50	#
Métaux								
Fer total	11FETOT	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

11FETOT

FER TOTAL (ARS11-2020)

11ALIR*

ANALYSE (R) AGROALIMENTAIRE (ARS11-2021)

Edité le : 09/06/2023

Identification échantillon : LSE2306-33260-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINTE-ANASTASIE

Eau ne respectant pas 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 suivants :

- Escherichia coli

Eau ne respectant pas les références 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 suivants :

- Bactéries coliformes à 36°C

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.

Jean-christophe D'OLIVEIRA
Directeur Qualité

