



Edité le : 21/11/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez

Pôle Eau - Hôtel Communautaire
2, rue Blaise Pascal
83310 COGOLIN

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 (*).

Identification dossier :	LSE20-181342		
Identification échantillon :	LSE2011-5022	Analyse demandée par :	ARS DT DU VAR
Doc Adm Client :	ARS 2020		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	POMPIERS	Code PSV :	000001209
Localisation exacte :	ROBINET INTERIEUR gauche		
Dept et commune :	83 GARDE-FREINET (LA)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,3143870000	Y :	6,4708494000
UGE :	0142 - CCGST COMMUNE DE GARDE FREINET (LA)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1BA
Nom de l'exploitant :	CC DU GOLFE DE SAINT TROPEZ GALERIE RAIMU - AV CLÉMENCEAU BP 50 83312 COGOLIN	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	ADDUC. GARDE FREINET HT SERVICE	Type :	UDI
		Code :	000889
Prélèvement :	Prélevé le 18/11/2020 à 12h15 Réception au laboratoire le 18/11/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / UGGERI Yohan Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine 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 18/11/2020 à 21h04

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	83D1BA@ 16.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#

.../...

Edité le : 21/11/2020

Identification échantillon : LSE2011-5022

Destinataire : Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez

Doc Adm Client : ARS 2020

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	83D1BA@	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	83D1BA@	1121	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100 #	
Chlore libre sur le terrain	83D1BA@	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	83D1BA@	0.37	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0 #	
Escherichia coli réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0 #	
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	83D1BA@	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	83D1BA@	0 Chlore	-	Qualitative					
Saveur	83D1BA@	0 Chlore	-	Qualitative					
Couleur	83D1BA@	0	-	Qualitative					
Turbidité	83D1BA@	0.22	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #	
Analyses physicochimiques									
Cations									
Ammonium	83D1BA@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #	
Métaux									
Aluminium total	83D1BA@	11	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			200 #	

83D1BA@ ANALYSE (D1BA=D1+ASR+AL) EAU DE DISTRIBUTION (ARS83-2017)

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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie





Edité le : 21/11/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez

Pôle Eau - Hôtel Communautaire
2, rue Blaise Pascal
83310 COGOLIN

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 (*).

Identification dossier :	LSE20-181342	
Identification échantillon :	LSE2011-5022	Analyse demandée par : ARS DT DU VAR
Doc Adm Client :	ARS 2020	
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	POMPIERS	Code PSV : 000001209
Localisation exacte :	ROBINET INTERIEUR gauche	
Dept et commune :	83 GARDE-FREINET (LA)	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,3143870000	Y : 6,4708494000
UGE :	0142 - CCGST COMMUNE DE GARDE FREINET (LA)	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1 Type Analyse : D1BA	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	CC DU GOLFE DE SAINT TROPEZ GALERIE RAIMU - AV CLÉMENCEAU BP 50 83312 COGOLIN	
Nom de l'installation :	ADDUC. GARDE FREINET HT SERVICE	Type : UDI Code : 000889
Prélèvement :	Prélevé le 18/11/2020 à 12h15 Réception au laboratoire le 18/11/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / UGGERI Yohan Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine 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 18/11/2020 à 21h04

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	83D1BA@ 16.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#

.../...

Edité le : 21/11/2020

Identification échantillon : LSE2011-5022

Destinataire : Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez

Doc Adm Client : ARS 2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	83D1BA@	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	83D1BA@	1121	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	83D1BA@	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	83D1BA@	0.37	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	83D1BA@	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	83D1BA@	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	83D1BA@	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur	83D1BA@	0	-	Qualitative		
Turbidité	83D1BA@	0.22	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
Cations						
Ammonium	83D1BA@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #
Métaux						
Aluminium total	83D1BA@	11	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	200 #

83D1BA@ ANALYSE (D1BA=D1+ASR+AL) EAU DE DISTRIBUTION (ARS83-2017)

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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie





Edité le : 21/11/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez

Pôle Eau - Hôtel Communautaire
2, rue Blaise Pascal
83310 COGOLIN

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 (*).

Identification dossier :	LSE20-181342	
Identification échantillon :	LSE2011-5023	Analyse demandée par : ARS DT DU VAR
Doc Adm Client :	ARS 2020	
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	MAIRIE	Code PSV : 000001210
Localisation exacte :	SANITAIRES	
Dept et commune :	83 GARDE-FREINET (LA)	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,3179103000	Y : 6,4689180000
UGE :	0142 - CCGST COMMUNE DE GARDE FREINET (LA)	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1 Type Analyse : D1BA	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	CC DU GOLFE DE SAINT TROPEZ GALERIE RAIMU - AV CLÉMENCEAU BP 50 83312 COGOLIN	
Nom de l'installation :	ADDUC. VILLAGE LA GARDE-FREINET	Type : UDI Code : 000890
Prélèvement :	Prélevé le 18/11/2020 à 12h00 Réception au laboratoire le 18/11/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / UGGERI Yohan Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine 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 18/11/2020 à 21h04

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	83D1BA@ 15.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#

.../...

Edité le : 21/11/2020

Identification échantillon : LSE2011-5023

Destinataire : Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez

Doc Adm Client : ARS 2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	83D1BA@	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	83D1BA@	1139	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	83D1BA@	0.39	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	83D1BA@	0.47	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	83D1BA@	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	83D1BA@	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	83D1BA@	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur	83D1BA@	0	-	Qualitative		
Turbidité	83D1BA@	0.65	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
Cations						
Ammonium	83D1BA@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #
Métaux						
Aluminium total	83D1BA@	22	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	200 #

83D1BA@ ANALYSE (D1BA=D1+ASR+AL) EAU DE DISTRIBUTION (ARS83-2017)

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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie





Edité le : 21/11/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez

Pôle Eau - Hôtel Communautaire
2, rue Blaise Pascal
83310 COGOLIN

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 (*).

Identification dossier :	LSE20-181342	
Identification échantillon :	LSE2011-5023	Analyse demandée par : ARS DT DU VAR
Doc Adm Client :	ARS 2020	
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	MAIRIE	Code PSV : 000001210
Localisation exacte :	SANITAIRES	
Dept et commune :	83 GARDE-FREINET (LA)	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,3179103000	Y : 6,4689180000
UGE :	0142 - CCGST COMMUNE DE GARDE FREINET (LA)	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1 Type Analyse : D1BA	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	CC DU GOLFE DE SAINT TROPEZ GALERIE RAIMU - AV CLÉMENCEAU BP 50 83312 COGOLIN	
Nom de l'installation :	ADDUC. VILLAGE LA GARDE-FREINET	Type : UDI Code : 000890
Prélèvement :	Prélevé le 18/11/2020 à 12h00 Réception au laboratoire le 18/11/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / UGGERI Yohan Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine 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 18/11/2020 à 21h04

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	83D1BA@ 15.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#

.../...

Edité le : 21/11/2020

Identification échantillon : LSE2011-5023

Destinataire : Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez

Doc Adm Client : ARS 2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	83D1BA@	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	83D1BA@	1139	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	83D1BA@	0.39	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	83D1BA@	0.47	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	83D1BA@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	83D1BA@	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	83D1BA@	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	83D1BA@	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur	83D1BA@	0	-	Qualitative		
Turbidité	83D1BA@	0.65	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
Cations						
Ammonium	83D1BA@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #
Métaux						
Aluminium total	83D1BA@	22	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	200 #

83D1BA@ ANALYSE (D1BA=D1+ASR+AL) EAU DE DISTRIBUTION (ARS83-2017)

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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

