

Dossier n° : 180718 017816 01
Echantillon n° : 114275
Motif : CSO - Piscines
Rapport n° : 18071801781601-1 678-1
Ref. commande : 161951

MAIRIE D AUTERIVE
PLACE DU 11 NOVEMBRE
31190 AUTERIVE

Copie à :

ARS DD31

Prélèvement

Point prélèvement : 0310002518 - PAT AUTERIVE (AUTERIVE)
Localisation : **FILM SUPERFICIEL**
Méthode prélèv. : FD T90-521
Prélève. COFRAC : OUI Prélèvement Agréé : OUI

Date et heure de prélèvement : 19/07/18 à 13:38
Prélevé par : Préleveur L05 (LD31-EVA)
Date et heure de réception : 19/07/2018 à 15:36
Reçu au LD31 par : VACATAIRE L05

Autres Informations

Commune : AUTERIVE Numéro de prélèvement : 00161951
Collectivité : MAIRIE D AUTERIVE Type de visite : Visite de piscine
Exploitant : MAIRIE D AUTERIVE Motif de prélèvement : Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.
Analyse demandée par : ARS DT31 Type d'eau : Eau des bassins des piscines
Type analyse : 31PI1 Modalité de prélèvement : INN
Usage : Alimentation de piscine collective Type de désinfection : Aucune

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 19/07/18 Date de validation : 23/07/18

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	A	ST
Mesures in situ						
C Acide isocyanurique terrain	I-IEP-016 Colorimétrie	<10	mg/L	<=75		
Chlore Combiné terrain	Calcul	0.08	mg/L	<=0.6		
Chlore libre actif terrain	Calcul	0.67	mg/L	>=0.4 et <=1.4		
C Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	1.46	mg/L			
C Chlore total	NF EN ISO 7393-2	1.54	mg/L			
C pH	NF EN ISO 10523	7.5	unité pH	>=6.9 et <=7.7		
C Température eau	I-IEP-015 Mesure électrique	27	°C			
Transparence qualitative	Méthode Interne	Transparence normale				
Contrôle microbiologique de l'eau						
C Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100ml	<10		
C Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100ml	0		
C Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/1ml	<100		
C Staphylocoques pathogènes à coagulase positifs	NF T90-412	0	UFC/100ml	0		
Paramètres physico-chimiques						
C Oxydabilité au KMnO4	NF EN ISO 8467	<0.6	mg/L O2	<5		

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral



LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL 31
HAUTE-GARONNE

RAPPORT D'ANALYSES

PISCINES

cofrac



ESSAIS

Accréditation

N° 1-1104

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Dossier n° : 180718 017816 01
Echantillon n° : 114275
Motif : CSO - Piscines
Rapport n° : 18071801781601-1 678-1
Ref. commande : 161951

MAIRIE D AUTERIVE

PLACE DU 11 NOVEMBRE

31190 AUTERIVE

Copie à :

ARS DD31

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 19/07/18 Date de validation : 23/07/18

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	A	ST
----------	---------	----------	-------	--------------------------	---	----

A signifie que le ou les paramètres sont effectués sous l'agrément du Ministère chargé de l'Environnement.
ST signifie que le ou les paramètres sont sous traités dans un autre laboratoire.
Incertitudes associées aux résultats fournies sur demande. Il n'a pas été tenu compte des incertitudes analytiques pour la déclaration de conformité aux seuils réglementaires. Ce rapport d'analyses et les conclusions ne concernent que les échantillons soumis à analyses. Dans le cas de prélèvements non réalisés par le LD31EVA, les résultats sont transmis sous réserve des conditions de prélèvement et

Sont couvertes par l'accréditation, seulement les prestations identifiées par le symbole **C**

Si au moins un paramètre ou le prélèvement n'est pas accrédité, les commentaires et conclusions ne sont pas couverts par l'accréditation

Analyse réalisée uniquement sur la phase aqueuse de l'échantillon (sans prise en compte des MES)

(1) Limites fixées par le code de la Santé Publique.

Date de validation des résultats : 23/07/18
Chef du service Biologie de l'Environnement

Didier Fontan

C = paramètre accrédité - **NC** = Non Communiqué - (e. c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral



Dossier n° : 180718 017816 02
Echantillon n° : 114276
Motif : CSO - Piscines
Rapport n° : 18071801781602-1 678-1
Ref. commande : 161950

MAIRIE D AUTERIVE

PLACE DU 11 NOVEMBRE

31190 AUTERIVE

Copie à :
ARS DD31

Prélèvement

Point prélèvement : 0310002352 - MB D AUTERIVE (AUTERIVE)
Localisation : FILM SUPERFICIEL
Méthode prélév. : FD T90-521
Prélève. COFRAC : OUI Prélèvement Agréé : OUI
Date et heure de prélèvement : 19/07/18 à 13:54
Prélevé par : Préleveur L05 (LD31-EVA)
Date et heure de réception : 19/07/2018 à 15:36
Reçu au LD31 par : VACATAIRE L05

Autres Informations

Commune : AUTERIVE Numéro de prélèvement : 00161950
Collectivité : MAIRIE D AUTERIVE Type de visite : Visite de piscine
Exploitant : MAIRIE D AUTERIVE Motif de prélèvement : Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.
Analyse demandée par : ARS DT31 Type d'eau : Eau des bassins des piscines
Type analyse : 31PI1 Modalité de prélèvement : INN
Usage : Alimentation de piscine collective Type de désinfection : Aucune

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 19/07/18 Date de validation : 23/07/18

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	A	ST
Mesures in situ						
C Acide isocyanurique terrain	I-IEP-016 Colorimétrie	20	mg/L	<=75		
Chlore Combiné terrain	Calcul	0.06	mg/L	<=0.6		
Chlore disponible terrain	NF EN ISO 7393-2	2.68	mg/L	>=2		
C Chlore total	NF EN ISO 7393-2	2.74	mg/L			
C pH	NF EN ISO 10523	7.0	unité pH	>=6.9 et <=7.7		
C Température eau	I-IEP-015 Mesure électrique	26	° C			
Transparence qualitative	Méthode Interne	Transparence normale				
Contrôle microbiologique de l'eau						
C Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100ml	<10		
C Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100ml	0		
C Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/1ml	<100		
C Staphylocoques pathogènes à coagulase positifs	NF T90-412	0	UFC/100ml	0		
Paramètres physico-chimiques						
C Oxydabilité au KMnO4	NF EN ISO 8467	<0.6	mg/L O2	<5		

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral

Dossier n°	: 180718 017816 02
Echantillon n°	: 114276
Motif	: CSO - Piscines
Rapport n°	: 18071801781602-1 678-1
Ref. commande	: 161950

MAIRIE D AUTERIVE
PLACE DU 11 NOVEMBRE
31190 AUTERIVE

Copie à :
ARS DD31

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 19/07/18 Date de validation : 23/07/18

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	A	ST
----------	---------	----------	-------	--------------------------	---	----

A signifie que le ou les paramètres sont effectués sous l'agrément du Ministère chargé de l'Environnement.
 ST signifie que le ou les paramètres sont sous traités dans un autre laboratoire.
 Incertitudes associées aux résultats fournies sur demande. Il n'a pas été tenu compte des incertitudes analytiques pour la déclaration de conformité aux seuils réglementaires. Ce rapport d'analyses et les conclusions ne concernent que les échantillons soumis à analyses. Dans le cas de prélèvements non réalisés par le LD31EVA, les résultats sont transmis sous réserve des conditions de prélèvement et
 Sont couvertes par l'accréditation, seulement les prestations identifiées par le symbole **C**
 Si au moins un paramètre ou le prélèvement n'est pas accrédité, les commentaires et conclusions ne sont pas couverts par l'accréditation
 # Analyse réalisée uniquement sur la phase aqueuse de l'échantillon (sans prise en compte des MES)
 (1) Limites fixées par le code de la Santé Publique.

Date de validation des résultats : 23/07/18
 Chef du service Biologie de l'Environnement



Didier Fontan

Dossier n° : 180718 017816 03
Echantillon n° : 114277
Motif : CSO - Piscines
Rapport n° : 18071801781603-1 678-1
Ref. commande : 161949

MAIRIE D AUTERIVE

PLACE DU 11 NOVEMBRE

31190 AUTERIVE

Copie à :

ARS DD31

Prélèvement

Point prélèvement : 03100C2351 - GB D AUTERIVE (AUTERIVE)
Localisation : FILM SUPERFICIEL
Méthode prélév. : FD T90-521
Prélève. COFRAC : OUI Prélèvement Agréé : OUI
Date et heure de prélèvement : 19/07/18 à 14:18
Prélevé par : Préleveur L05 (LD31-EVA)
Date et heure de réception : 19/07/2018 à 15:36
Reçu au LD31 par : VACATAIRE L05

Autres Informations

Commune : AUTERIVE
Collectivité : MAIRIE D AUTERIVE
Exploitant : MAIRIE D AUTERIVE
Analyse demandée par : ARS DT31
Type analyse : 31P11
Usage : Alimentation de piscine collective
Numéro de prélèvement : 00161949
Type de visite : Visite de piscine
Motif de prélèvement : Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.
Type d'eau : Eau des bassins des piscines
Modalité de prélèvement : INN
Type de désinfection : Aucune

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 19/07/18 Date de validation : 23/07/18

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	A	ST
Mesures in situ						
C Acide isocyanurique terrain	I-IEP-016 Colorimétrie	21	mg/L	<=75		
Chlore Combiné terrain	Calcul	0.04	mg/L	<=0.6		
Chlore disponible terrain	NF EN ISO 7393-2	2.38	mg/L	>=2		
C Chlore total	NF EN ISO 7393-2	2.42	mg/L			
C pH	NF EN ISO 10523	7.2	unité pH	>=6.9 et <=7.7		
C Température eau	I-IEP-015 Mesure électrique	26	° C			
Transparence qualitative	Méthode Interne	Transparence normale				
Contrôle microbiologique de l'eau						
C Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100ml	<10		
C Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100ml	0		
C Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/1ml	<100		
C Staphylocoques pathogènes à coagulase positifs	NF T90-412	0	UFC/100ml	0		
Paramètres physico-chimiques						
C Oxydabilité au KMnO4	NF EN ISO 8467	0.70	mg/L O2	<5		



LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL 31
HAUTE-GARONNE

RAPPORT D'ANALYSES

PISCINES

cofrac



ESSAIS

Accréditation
N° 1-1104

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Dossier n°	: 180718 017816 03
Echantillon n°	: 114277
Motif	: CSO - Piscines
Rapport n°	: 18071801781603-1 678-1
Ref. commande	: 161949

MAIRIE D AUTERIVE
PLACE DU 11 NOVEMBRE
31190 AUTERIVE

Copie à :
ARS DD31

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 19/07/18 Date de validation : 23/07/18

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	A	ST
----------	---------	----------	-------	--------------------------	---	----

A signifie que le ou les paramètres sont effectués sous l'agrément du Ministère chargé de l'Environnement.
ST signifie que le ou les paramètres sont sous traités dans un autre laboratoire.
Incertitudes associées aux résultats fournies sur demande. Il n'a pas été tenu compte des incertitudes analytiques pour la déclaration de conformité aux seuils réglementaires. Ce rapport d'analyses et les conclusions ne concernent que les échantillons soumis à analyses. Dans le cas de prélèvements non réalisés par le LD31EVA, les résultats sont transmis sous réserve des conditions de prélèvement et sont couvertes par l'accréditation, seulement les prestations identifiées par le symbole **C**
Si au moins un paramètre ou le prélèvement n'est pas accrédité, les commentaires et conclusions ne sont pas couverts par l'accréditation.
Analyse réalisée uniquement sur la phase aqueuse de l'échantillon (sans prise en compte des MES).
(1) Limites fixées par le code de la Santé Publique.

Date de validation des résultats : 23/07/18
Chef du service Biologie de l'Environnement

Didier Fontan

C = paramètre accrédité - **NC** = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.

