## LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE LA HAUTE GARONNE

# RAPPORT D'ANALYSES

# Accréditation N° 1-1104 Portée disponible sur www.cofrac.fr

## **EAUX DE CONSOMMATION**

Dossier n° : 130213 001548 01

: 116019 Echantillon n°

**Produit** Eau distribuée traitée désinfectée

CAHUZAC SUR ADOUR

Adduction collective publique

Contrôle sanitaire

Eau Distribuée

**SIEBAG** 

SIEBAG

**Bulletin N°** 13021300154801-1 141-0

Ref. de commande : 48191

Commune

Collectivité

Exploitant

Usage

Motif de l'analyse

Nature de la ressource

Point de surveillance

**SIEBAG** 

**ROUTE D AQUITAINE** 

**BP 15** 

**32400 RISCLE** 

Copie à :

ARS DT32

Date et heure de prélèvement : 18/02/13 à 11:45

Prélèvé par : Duffort Emmanuel (LDVE32)

Date/heure de réception 18/02/13 17:30

Reçu au LDE31 par : ALCOUFFE CATHERINE

Analyse demandée par : ARS DT32

:32P1 Type analyse

0000000900 REFOULEMENT (CAHUZAC SUR ADOUR)

ROBINET SORTIE STATION Point de prélèvement N° de prélèvement

: 00048191 :P1 au point de mise en Méthode de prélèv. FD T90-520 Type de visite

distribution

Date de validation : 21/02/13 18/02/13 Date de début d'analyse :

#### Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Midi-Pyrénées

METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	ST
		· ·			ST2
	0.51	"			ST2
NF T90-008	7.50			6.5>pH<9	ST2
	9.7	° C		<25	ST2
NF EN ISO 6222	1	/ ml			ST2
NF EN ISO 6222	<1	/ ml			ST2
NF EN ISO 9308-1	0	/ 100 ml		0	ST2
NF EN ISO 9308-1	0	/ 100 ml	0		ST2
NF EN ISO 7899-2	0	/ 100 ml	0		ST2
NF EN 26461-2	0	/ 100 ml		0	ST2
NF EN ISO 7027	0.20	NFU	<1	<0.5	
Méthode Interne	R.A.S.				
Méthode Interne	R.A.S.				
Méthode Interne	R.A.S.				
Méthode Interne	R.A.S.				
NF EN ISO 9963-1	7.5	°F			
NF EN 27888	241	μS/cm à 25 C°		200 à 1100	
NF EN ISO 10304-1	10	mg/L		<250	
NF EN ISO 10304-1	17	mg/L		<250	
	NF EN ISO 7393-2 NF EN ISO 7393-2 NF T90-008  NF EN ISO 6222 NF EN ISO 6222 NF EN ISO 9308-1 NF EN ISO 9308-1 NF EN ISO 7899-2 NF EN 26461-2  NF EN ISO 7027 Méthode Interne Méthode Interne Méthode Interne Méthode Interne Méthode Interne NF EN ISO 9963-1 NF EN 1SO 9963-1 NF EN 1SO 10304-1	NF EN ISO 7393-2       0.45         NF EN ISO 7393-2       0.51         NF T90-008       7.50         9.7         NF EN ISO 6222       1         NF EN ISO 9308-1       0         NF EN ISO 9308-1       0         NF EN ISO 7899-2       0         NF EN 26461-2       0         NF EN ISO 7027       R.A.S.         Méthode Interne       R.A.S.         Méthode Interne       R.A.S.         Méthode Interne       R.A.S.         NF EN ISO 9963-1       7.5         NF EN 1SO 10304-1       10	NF EN ISO 7393-2       0.45       mg/L         NF EN ISO 7393-2       0.51       mg/L         NF T90-008       7.50       unité pH         9.7       ° C         NF EN ISO 6222       1       / ml         NF EN ISO 9308-1       0       / 100 ml         NF EN ISO 9308-1       0       / 100 ml         NF EN ISO 7899-2       0       / 100 ml         NF EN 26461-2       0       NFU         Méthode Interne       R.A.S.         Méthode Interne       R.A.S.         Méthode Interne       R.A.S.         NF EN ISO 9963-1       7.5       °F         NF EN 1SO 9963-1       7.5       °F         NF EN 1SO 10304-1       10       mg/L	NF EN ISO 7393-2   0.45   mg/L   mg/L   mg/L   unité pH   9.7   ° C	NF EN ISO 7393-2   0.45   mg/L   mg/L   mg/L   NF EN ISO 7393-2   0.51   mg/L   mg/L   0.55   0.5

= paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse Incertitudes associées aux résultats fournies sur demande.

(1) Ministère de la Santé : arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité

UFC/mL: Unité Formant Colonie

ST signifie que le ou les échantillons sont sous traités dans un autre laboratoire

Ce rapport d'analyses et les conclusions ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.

Page 1/2

## LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE LA HAUTE GARONNE

# RAPPORT D'ANALYSES

# ESSAIS Accréditation N° 1-1104 Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### **EAUX DE CONSOMMATION**

**Dossier n°** : 130213 001548 01

Echantillon n° : 116019

**Produit** : Eau distribuée traitée désinfectée

**Bulletin N°** : 13021300154801-1 141-0

Ref. de commande : 48191

**SIEBAG** 

ROUTE D AQUITAINE

**BP 15** 

**32400 RISCLE** 

Copie à : ARS DT32

Date de début d'analyse : 18/02/13 Date de validation : 21/02/13

#### Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Midi-Pyrénées

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	ST
	NF T90-015-2	<0.05	mg/L NH4		<0.10	
M Nitrites	NF EN ISO 10304-1	<0.03	mg/L NO2	<0.5		
	NF EN ISO 10304-1	15	mg/L NO3	<50		
	NF EN 1484	1.0	mg/L		<2	
	NF T90-003	9.4	°F			
<b>№</b> pH	NF T90-008	7.3	unité pH		6.5 à 9.0	
Température de mesure du pH	Méthode Interne	23	°C			

ST2: sous traitance au LDVE32 Accréditation : N° 1-1420

Dans le cas de prélèvements non réalisés par le LDA, les résultats sont transmis sous réserve des conditions de prélèvement et d'acheminement de l'échantillon au laboratoire.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais et d'analyses.

Date de validation des résultats : 21/02/13 Le Chef de Service Physico-Chimie

(1) Ministère de la Santé : arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité



Jacques Poinsot

= paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse Incertitudes associées aux résultats fournies sur demande. UFC/mL: Unité Formant Colonie

ST signifie que le ou les échantillons sont sous traités dans un autre laboratoire

Ce rapport d'analyses et les conclusions ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.

Page 2/2