

RAPPORT D'ANALYSES

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

Commune	: CAHUZAC SUR ADOUR	Date et heure de prélèvement	: 18/02/13 à 11:45
Motif de l'analyse	: Contrôle sanitaire	Prélevé par	: Duffort Emmanuel (LDVE32)
Usage	: Adduction collective publique	Date/heure de réception	: 18/02/13 17:30
Nature de la ressource	: Eau Distribuée	Reçu au LDE31 par	: ALCOUFFE CATHERINE
Collectivité	: SIEBAG	Analyse demandée par	: ARS DT32
Exploitant	: SIEBAG	Type analyse	: 32P1
Point de surveillance	: 0000000900 REFOULEMENT (CAHUZAC SUR ADOUR)	N° de prélèvement	: 00048191
Point de prélèvement	: ROBINET SORTIE STATION	Type de visite	: P1 au point de mise en distribution
Méthode de prélèv.	: FD T90-520		

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
<b>Mesures in situ</b>						
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.45	mg/L			ST2
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.51	mg/L			ST2
pH	NF T90-008	7.50	unité pH		6.5>pH<9	ST2
Température eau		9.7	° C		<25	ST2
<b>Contrôle microbiologique de l'eau</b>						
Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	1	/ ml			ST2
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	<1	/ ml			ST2
Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1	0	/ 100 ml		0	ST2
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0	/ 100 ml	0		ST2
Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	0	/ 100 ml	0		ST2
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	NF EN 26461-2	0	/ 100 ml		0	ST2
<b>Paramètres physico-chimiques</b>						
☒ Turbidité	NF EN ISO 7027	0.20	NFU	<1	<0.5	
Aspect (qualitatif)	Méthode Interne	R.A.S.				
Couleur (qualitatif)	Méthode Interne	R.A.S.				
Odeur (qualitatif)	Méthode Interne	R.A.S.				
Saveur (qualitatif)	Méthode Interne	R.A.S.				
☒ Titre Alcalin Complet	NF EN ISO 9963-1	7.5	°F			
☒ Conductivité	NF EN 27888	241	µS/cm à 25 C°		200 à 1100	
☒ Chlorures	NF EN ISO 10304-1	10	mg/L		<250	
☒ Sulfates	NF EN ISO 10304-1	17	mg/L		<250	

☒ = 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.

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

**RAPPORT D'ANALYSES**

**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
☒ Ammonium	NF T90-015-2	<0.05	mg/L NH4		<0.10	
☒ Nitrites	NF EN ISO 10304-1	<0.03	mg/L NO2	<0.5		
☒ Nitrates	NF EN ISO 10304-1	15	mg/L NO3	<50		
☒ Carbone Organique Total	NF EN 1484	1.0	mg/L		<2	
☒ Titre Hydrotimétrique	NF T90-003	9.4	°F			
☒ 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.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais et analyses repérés par le symbole ☒

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.

☒ = 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.

Date de validation des résultats : 21/02/13

Le Chef de Service Physico-Chimie



Jacques Poinot

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