

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n°	: 130213 001551 01
Echantillon n°	: 116022
Produit	: Eau distribuée traitée désinfectée
Bulletin N°	: 13021300155101-1 141-0
Ref. de commande	: 48188

SIEBAG ROUTE D AQUITAINE BP 15 32400 RISCLE
--

Copie à :
ARS DT32

Commune	: TARSAC	Date et heure de prélèvement	: 18/02/13 à 13:45
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	: 0000000974 REFOULEMENT DE BANET (TARSAC)	N° de prélèvement	: 00048188
Point de prélèvement	: ROBINET EVIER	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
Mesures in situ						
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.75	mg/L			ST2
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.85	mg/L			ST2
pH	NF T90-008	7.60	unité pH		6.5>pH<9	ST2
Température eau		8.9	° C		<25	ST2
Contrôle microbiologique de l'eau						
Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	6	/ ml			ST2
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	5	/ 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
Paramètres physico-chimiques						
☒ Turbidité	NF EN ISO 7027	1.1	NFU	<1	<0.5	
Aspect (qualitatif)	Méthode Interne	Fines MES				
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	9.3	°F			
☒ Conductivité	NF EN 27888	277	µS/cm à 25 C°		200 à 1100	
☒ Chlorures	NF EN ISO 10304-1	11	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 001551 01
Echantillon n° : 116022
Produit : Eau distribuée traitée désinfectée
Bulletin N° : 13021300155101-1 141-0
Ref. de commande : 48188

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	0.050	mg/L NH4		<0.10	
☒ Nitrites	NF EN ISO 10304-1	<0.03	mg/L NO2	<0.5		
☒ Nitrates	NF EN ISO 10304-1	13	mg/L NO3	<50		
☒ Carbone Organique Total	NF EN 1484	1.5	mg/L		<2	
☒ Titre Hydrotimétrique	NF T90-003	10.6	°F			
☒ pH	NF T90-008	7.8	unité pH		6.5 à 9.0	
Température de mesure du pH	Méthode Interne	24	°C			

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

Avis de conformité :

■ = paramètre ne respectant pas une limite ou une référence de qualité.

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