

RAPPORT D'ANALYSES
EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 130830 012465 01
Echantillon n° : 127107
Motif : CSO - Consommation
Bulletin N° : 13083001246501-1 141-0
Ref. de commande : 49733

SIEBAG
ROUTE D AQUITAINE
BP 15
32400 RISCLE

Copie à :
ARS DT32

Prélèvement
Point prélèvement : 0320000974 - REFOULEMENT DE BANET (TARSAC)
Localisation : ROBINET EVIER
Méthode prélèv. : FD T90-520
Prélève. COFRAC : OUI
Date et heure de prélèvement : 09/09/13 à 14:15
Prélève par : Duffort Emmanuel (LDVE32)
Date et heure de réception : 09/09/2013 18:15:00
Reçu au LDE31 par : MONFLIER LAURENCE

Autres Informations
Commune : TARSAC
Collectivité : SIEBAG
Exploitant : SIEBAG
Analyse demandée par : ARS DT32
Type analyse : 32RA
Usage : Adduction collective publique
Numéro prélèvement : 00049733
Type de visite : Autre type de Visite
Motif de prélèvement : Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.
Type d'eau : Eau distribuée désinfectée

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

Date de début d'analyse : 12/09/13 Date de validation : 26/09/2013

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Valeur impérative (1)	Valeur guide (1)	ST
Indicateurs de radioactivité						
Activité Alpha globale	ISO 10704	0.03	Bq/L			ST1
Activité Béta globale résiduelle	Méthode par calcul	0.05	Bq/L			
Activité Béta attribuable au K40	Méthode par calcul	0.04	Bq/L			
Activité Béta globale	ISO 10704	0.09	Bq/L			ST1
Activité Tritium (3H)	ISO 9698	<8.3	Bq/L			ST1
Dose totale indicative calculée	Circulaire DGS du 13/06/2010	<0.1	mSv/an			ST1
Paramètres physico-chimiques						
☒ Potassium	NF EN ISO 14911	1.6	mg/L			

ST1: sous traitance à EICHRON
Accréditation N° 1-104

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


Incertitudes associées aux résultats fournies sur demande.

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

Seules les prestations identifiées par le symbole ☒ sont couvertes par l'accréditation.

(1) limites fixées par le code de la Santé Publique

Date de validation des résultats : 26/09/13
Le Chef de Service Physico-Chimie



Jacques Poinot