



RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

REÇU

Dossier n° : 130830 012464 01  
 Echantillon n° : 127106  
 Motif : CSO - Consommation  
 Bulletin N° : 13083001246401-1 141-0  
 Ref. de commande : 49729

SIEBAG  
 ROUTE D'AQUITAINE  
 BP 15  
 32400 RISCLE  
 Répondu le .....

Copie à :  
 ARS DT32

**Prélèvement**  
 Point prélèvement : 0320000900 - REFOULEMENT (CAHUZAC SUR ADOUR)  
 Localisation : ROBINET SORTIE STATION  
 Date et heure de prélèvement : 09/09/13 à 10:10  
 Prélève par : Duffort Emmanuel (LDVE32)  
 Méthode prélèv. : FD T90-520  
 Date et heure de réception : 09/09/2013 18:15:00  
 Prélève. COFRAC : OUI  
 Reçu au LDE31 par : MONFLIER LAURENCE

**Autres Informations**  
 Commune : CAHUZAC SUR ADOUR  
 Collectivité : SIEBAG  
 Exploitant : SIEBAG  
 Analyse demandée par : ARS DT32  
 Type analyse : 32P1P2B  
 Usage : Adduction collective publique  
 Numéro prélèvement : 00049729  
 Type de visite : P1 + P2 point de mise en distribution  
 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 : 09/09/13

Date de validation : 26/09/2013

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	0.26	mg/L			ST2
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.40	mg/L			ST2
pH	NF EN ISO 10523	7.25	unité pH		6.5 > pH < 9	ST2
Température eau		19.4	° 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	< 0.1	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.				

☞ = 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.

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 130830 012464 01  
Echantillon n° : 127106  
Motif : CSO - Consommation  
Bulletin N° : 13083001246401-1 141-0  
Ref. de commande : 49729

SIEBAG  
ROUTE D AQUITAINE  
BP 15  
32400 RISCLE

Copie à :  
ARS DT32

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

Date de début d'analyse : 09/09/13

Date de validation : 26/09/2013

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	ST
☒ Titre Alcalin Complet	NF EN ISO 9963-1	10.1	°F			
Titre Hydrotimétrique calculé	Méthode par calcul	11.9	°F			
☒ Carbonate (CO3)	NF EN ISO 9963-1	<1	mg/L CO3			
☒ Hydrogénocarbonate (HCO3)	NF EN ISO 9963-1	123	mg/L HCO3			
pH d'équilibre calculé à la température sur place	Méthode Interne	7.9	unité pH			
Equilibre calcocarbonique	Méthode Interne	agressive				
☒ Conductivité	NF EN 27888	249	µS/cm à 25 C°		200 à 1100	
☒ Calcium	NF EN ISO 14911	42	mg/L			
☒ Chlorures	NF EN ISO 10304-1	9.0	mg/L		<250	
☒ Magnésium	NF EN ISO 14911	3.5	mg/L			
☒ Potassium	NF EN ISO 14911	1.8	mg/L			
☒ Sodium	NF EN ISO 14911	10	mg/L		<200	
☒ Sulfates	NF EN ISO 10304-1	21	mg/L		<250	
☒ Ammonium	NF T90-015-2	<0.05	mg/L NH4		<0.10	
☒ Nitrites	NF EN ISO 10304-1	<0.03	mg/L NO2	<0.1		
☒ Nitrates	NF EN ISO 10304-1	11	mg/L NO3	<50		
☒ Carbone Organique Total	NF EN 1484	0.50	mg/L		<2	
☒ Fluorures	NF EN ISO 10304-1	<0.1	mg/L	<1.5		
☒ Cyanures Totaux	NF EN ISO 14403	<10	µg/L	<50		
☒ pH	NF EN ISO 10523	7.3	unité pH		6.5 à 9.0	
Température de mesure du pH	Méthode Interne	20	°C			
Anhydride carbonique libre	Calcul	12	mg/L			
<b>Eléments métalliques</b>						
☒ Fer total	NF EN ISO 17294-2	<4	µg/L Fe		<200	
☒ Manganèse total	NF EN ISO 17294-2	<1	µg/L Mn		<50	
☒ Aluminium total	NF EN ISO 17294-2	<20	µg/L Al		<200	
☒ Arsenic total	NF EN ISO 17294-2	1	µg/L As	<10		
☒ Bore total	NF EN ISO 11885	<0.01	mg/L B	<1		
☒ Baryum total	NF EN ISO 11885	<0.01	mg/L Ba	<0.7		
☒ Sélénium total	NF EN ISO 17294-2	<1	µg/L Se	<10		
☒ Mercure total	NF EN 1483	<0.05	µg/L Hg	<1		
Traitement de l'échantillon avant analyse		Brut acidifié				
<b>Micropolluants organiques - Pesticides</b>						



RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 130830 012464 01  
Echantillon n° : 127106  
Motif : CSO - Consommation  
Bulletin N° : 13083001246401-1 141-0  
Ref. de commande : 49729

SIEBAG  
ROUTE D AQUITAINE  
BP 15  
32400 RISCLE

Copie à :  
ARS DT32

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

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

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	ST
<del>2,4-D (H)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>2,4-MCPA (H)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>2,6-Dichlorobenzamide (Met Dichlobenil)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.1	µg/L	<0.1		
<del>Acétamipride (I)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Acétochlore (H)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Aclonifène (H)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Alachlore (H)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Aldrine (I)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.03		
<del>Alphaméthrine (I/A)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Aminotriazole (H)</del>	MOA25 HPLCFIuo	<0.1	µg/L	<0.1		
<del>AMPA (Met Glyphosate)</del>	MOA24 HPLCFIuo	<0.1	µg/L	<0.1		
<del>Asulame (H)</del>	MOA11 HPLCADAD	<0.05	µg/L	<0.1		
<del>Atrazine (H)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Atrazine desethyl (Met Atrazine)</del>	MOA26 HPLCMSMS	0.032	µg/L	<0.1		
<del>Atrazine desisopropyl (Met Simazine/Atrazine)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Azoxystrobine (F)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Benoxacor (H)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Bentazone (H)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Bifenox (H)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Bifenthrine (I/A)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Boscalid (F)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Bromacil (H)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Bromoxynil (H)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.1	µg/L	<0.1		
<del>Bromoxynil octanoate (H)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Bromuconazole (F)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Carbaryl (I)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Carbendazime (F)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Carbétamide (H)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Carbofurane (I/A/N)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Chlorfenvinphos (I)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Chlormequat chlorure (RCP)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.1	µg/L	<0.1		
<del>Chlorothalonil (F)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
<del>Chlorpyriphos éthyl (I/A)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		

~~]~~ = 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.

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 130830 012464 01  
Echantillon n° : 127106  
Motif : CSO - Consommation  
Bulletin N° : 13083001246401-1 141-0  
Ref. de commande : 49729

SIEBAG  
ROUTE D AQUITAINE  
BP 15  
32400 RISCLE

Copie à :  
ARS DT32

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

Date de début d'analyse : 09/09/13

Date de validation : 26/09/2013

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	ST
Chlorpyriphos méthyl (I/A)	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Chlortoluron (H)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Clethodime (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Clomazone (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Clopyralide (H)	MOA11 HPLCDAD	<0.05	µg/L	<0.1		
<del>Cyanazine (H)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Cyfluthrine (I)	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Cyperméthrine (I/A)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Cyproconazole (F)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Cyprodinil (F)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>DDD-2,4' (Met DDT-2,4')</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>DDD-4,4' (Met DDT-4,4')</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>DDE-2,4' (Met DDT-2,4')</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>DDE-4,4' (Met DDT-4,4')</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>DDT-2,4' (I/A)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>DDT-4,4' (I/A)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Deltaméthrine (I)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Dicamba (H)	MOA11 HPLCDAD	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Dichlobenil (H)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Dichlormide (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.1	µg/L	<0.1		
<del>Dichlorprop (H)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Diclofop methyl (H)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Dieldrine (I)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.03		
<del>Diflufenicanil (H)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Dimetachlore (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
<del>Dimethenamide (H)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Dimethoate (I/A)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Dimetorphe (F)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Diquat (H)	MOA26 HPLCMSMS	<5	µg/L			
<del>Diuron (H)</del>	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Dodine (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
<del>Endosulfan alpha (I/A)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.01	µg/L	<0.1		
<del>Endosulfan beta (I/A)</del>	MOA35 GCMSMS	<0.01	µg/L	<0.1		

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n°	: 130830 012464 01
Echantillon n°	: 127106
Motif	: CSO - Consommation
Bulletin N°	: 13083001246401-1 141-0
Ref. de commande	: 49729

SIEBAG ROUTE D AQUITAINE BP 15 32400 RISCLE
--

Copie à :
ARS DT32

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

Date de début d'analyse : 09/09/13

Date de validation : 26/09/2013

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	ST
∅ Endrine (I)	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
∅ Epoxyconazole (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Ethoprophos (N)	MOA26 HPLCMSMS	<0.1	µg/L	<0.1		
Fenhexamide (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.1	µg/L	<0.1		
Fenoxaprop ethyl (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
∅ Fenoxycarbe (I)	MOA26 HPLCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
∅ Fenpropidine (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
∅ Fenpropimorphe (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Flazasulfuron (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
∅ Fludioxonil (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Fluoxastrobine (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
∅ Flurochloridone (I/A)	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Fluroxypyr (H)	MOA11 HPLCDAD	<0.05	µg/L	<0.1		
Flurtamone (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
∅ Fluzilazole (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Fosethyl aluminium (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.1	µg/L	<0.1		
∅ Glufosinate (H)	MOA24 HPLCFIuo	<0.1	µg/L	<0.1		
∅ Glyphosate (H)	MOA24 HPLCFIuo	<0.1	µg/L	<0.1		
∅ HCH gamma (Lindane) (I)	MOA35 GCMSMS	<0.005	µg/L	<0.1		
∅ Heptachlore (I)	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.03		
∅ Heptachlore époxyde (I)	MOA35 GCMSMS	<0.005	µg/L	<0.03		
∅ Hexaconazole (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
∅ Imazamethabenz-methyl (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
∅ Imidaclopride (I)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
∅ Ioxynil (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
∅ Isoproturon (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
∅ Isoxaben (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Kresoxim methyl (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
∅ Lambda-Cyhalotrine (I)	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Lenacile (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
∅ Linuron (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
∅ Mecoprop (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Mepiquat (RCP)	MOA26 HPLCMSMS	<0.1	µg/L	<0.1		

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 130830 012464 01  
Echantillon n° : 127106  
Motif : CSO - Consommation  
Bulletin N° : 13083001246401-1 141-0  
Ref. de commande : 49729

SIEBAG  
ROUTE D AQUITAINE  
BP 15  
32400 RISCLE

Copie à :  
ARS DT32

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

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

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	ST
☒ Mesosulfuron methyl (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Mesotrione (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Methabenzthiazuron (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Metalaxyl (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Metaldehyde (M)	MOA26 HPLCMSMS	<0.5	µg/L			
☒ Metamitron (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Metazachlore (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Metconazole (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Methiocarbe (I/A/M)	MOA26 HPLCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
☒ Methomyl (I/A)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Metolachlore (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Metsulfuron methyl (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Monolinuron (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Myclobutanil (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Napropamide (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Nicosulfuron (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Norflurazon (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Norflurazon Desméthyl (Met Norflurazon)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Omethoate (I)	MOA26 HPLCMSMS	<0.1	µg/L	<0.1		
☒ Oryzalin (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
☒ Oxadiazon (H)	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Oxadixyl (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Oxyfluorène (H)	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Parathion ethyl (I/A)	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Parathion methyl (I/A)	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Pendiméthaline (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Picoxystrobine (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Prochloraze (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Procymidone (F)	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Propachlore (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Propargite (A)	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Propazine (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
☒ Propiconazole (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 130830 012464 01  
Echantillon n° : 127106  
Motif : CSO - Consommation  
Bulletin N° : 13083001246401-1 141-0  
Ref. de commande : 49729

SIEBAG  
ROUTE D AQUITAINE  
BP 15  
32400 RISCLE

Copie à :

ARS DT32

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

Date de début d'analyse : 09/09/13

Date de validation : 26/09/2013

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	ST
Propyzamide (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Prosulfocarbe (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Prothioconazole (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
<del>Pyraclostrobin</del> (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Pyrifén</del> (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Pyriméth</del> (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Pyrimicar</del> (I)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Quinmerac (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Rimsulfuron (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
<del>Sebuthylaz</del> (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Simazine</del> (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Spiroxamine (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Sulcotri</del> (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Tebuconazole</del> (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Tebufenozide</del> (I)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Tebutame</del> (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Tefluthrine</del> (I)	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Terbuméton-deséthyl (Met Terbuméton)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Terbuthylaz</del> (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Terbuthylazine-2-hydroxy (Met Terbuthylazine)	MOA26 HPLCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
<del>Terbuthylazine desethyl</del> (Met Terbuthylazine)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Terbutryne</del> (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Tétraconazole</del> (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Thiaclopride</del> (I)	MOA26 HPLCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
<del>Thiamethoxam</del> (I)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Thifensulfuron methyl</del> (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Thiophanate-méthyl (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Tolyfluanide (F)	MOA35 GCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
Tribenuron-méthyl (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
<del>Triclopyr</del> (H)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Trifloxystrobine (F)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Trifuraline</del> (H)	MOA35 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
<del>Vamidolhion</del> (I)	MOA26 HPLCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 130830 012464 01  
Echantillon n° : 127106  
Motif : CSO - Consommation  
Bulletin N° : 13083001246401-1 141-0  
Ref. de commande : 49729

SIEBAG  
ROUTE D AQUITAINE  
BP 15  
32400 RISCLE

Copie à :  
ARS DT32

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

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

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	ST
Somme Pesticides	Calcul	0.032	µg/L	<0.5		
<b>Micropolluants organiques - Composés volatils</b>						
☒ Benzène (BTEX)	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L	<1		
☒ Tétrachloroéthylène (Perchloroéthylène)	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L			
☒ Trichloroéthylène	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L			
Tétrachloroéthylène + Trichloroéthylène	NF EN ISO 15680	<0.4	µg/L	<10		
☒ Bromoforme (THM)	NF EN ISO 15680	0.52	µg/L			
☒ Chloroforme (THM)	NF EN ISO 15680	1.1	µg/L			
☒ Dibromomonochlorométhane (THM)	NF EN ISO 15680	2.8	µg/L			
☒ Dichloromonobromométhane (THM)	NF EN ISO 15680	1.8	µg/L			
Trihalométhanes (THM) (somme)	NF EN ISO 15680	6.2	µg/L	<100		
☒ Dichloroéthane-1,2	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L	<3		

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

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