



5, Allées de l'Océan - BP 63036
17031 La Rochelle Cedex 1
☎ 05.46.28.12.12 ☎ 05.46.28.39.83
✉ lasat-blr@lasat.fr

Siège : Z.I. de Montleizir - 79220 Champdeniers
☎ 05.49.25.31.10 ☎ 05.46.28.39.80
✉ lasat@lasat.fr

N° 15LH-9487-1

MS079/MS079_04
Ordonnateur n° 14137-01187

Code Produit EP904

Page 1 sur 9



00360194

**SYNDICAT MIXTE DE PROD. D'EAU POTABLE
DU CENTRE-OUEST DEUX-SEVRES
79410-ECHIRE**

SYNDICAT MIXTE DE PROD. D'EAU POTABLE

**DU CENTRE-OUEST DEUX-SEVRES
Beaulieu / Production
79410 ECHIRE**

RAPPORT D'ANALYSES (P1P2)

UGE : 0091-CENTRE OUEST
Installation : 00366-CENTRE OUEST
Code SISEAU : **790000799-ECHIRE-CENTRE OUEST**
Motif du prélèvement : CS- CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L.A.P
Commune : **79109 ECHIRE**
Adresse / Lieu dit : CENTRE OUEST
Lieu de prélèvement : BACHE 2000
Point de prélèvement : ROBINET EAU TRAITEE
Préleveur : . Audrey ADAM (09025)
Type d'eau : T -Alimentation Distribution
Nature de l'eau : TTP
Date de prélèvement : 07/09/2015 12:00 Date de réception : 07/09/2015 12:55
Condition de réception : Conformes Précipitations : NULLE.

Modalité de prélèvement

Prélèvement effectué sous accréditation selon le référentiel FD T90-520, NF EN ISO 19458 & NF ISO 9698

DETERMINATIONS EFFECTUEES SUR SITE

LASAT-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Température de l'eau (Méthode à la sonde)	07/09/15 (1) °C	16.2	<=25
Température de l'air (Méthode à la sonde)	07/09/15 (1) °C	18.3	
pH (NF EN ISO 10523)	07/09/15 (1)	7.4 à 16.2 °C	>=6.5 & <=9
Chlore total (NF EN ISO 7393-2)	07/09/15 (1) mg/l	0.45	
Chlore libre (NF EN ISO 7393-2)	07/09/15 (1) mg/l	0.35	

DETERMINATIONS BACTERIOLOGIQUES

LASAT-LR

Selon NF EN ISO 8199, pour le volume analysé, si <1 : organisme indécéleable, de 1 à 3 : organisme présent, de 4 à 9 : Nombre estimé (Ne)

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Flore aérobie revivifiable à 36°C (NF EN ISO 6222)	07/09/15 (1) UFC/mL	1	<=300
Flore aérobie revivifiable à 22°C (NF EN ISO 6222)	07/09/15 (1) UFC/mL	< 1	<=300

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du LASAT pour les seules prestations marquées du sigle « ** »

(1) Date de début d'analyse

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 pour les seules analyses marquées du sigle « aa »

Liste des sites ac crédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr

N° ACCREDITATION DES SITES DU LASAT : 1-1985(LASAT-LR)



5, Allées de l'Océan - BP 63036
17031 La Rochelle Cedex 1
☎ 05.46.28.12.12 ☎ 05.46.28.39.83
✉ lasat-blr@lasat.fr

Siège : Z.I. de Montleloisir - 79220 Champdeniers
☎ 05.49.25.31.10 ☎ 05.46.28.39.80
✉ lasat@lasat.fr

La Rochelle le 25/09/2015

N° 15LH-9487-1

MS079/MS079_04
Ordonnateur n° 14137-01187

Code Produit EP904

Page 2 sur 9



00360194

DETERMINATIONS BACTERIOLOGIQUES

LASAT-LR

Selon NF EN ISO 8199, pour le volume analysé, si <1 : organisme indécélable,
de 1 à 3 : organisme présent, de 4 à 9 : Nombre estimé (Ne)

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Recherche et dénombrement des bactéries coliformes (NF EN ISO 9308-1)	07/09/15 (1) UFC/100 mL	< 1	0
Recherche et dénombrement des Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1)	07/09/15 (1) UFC/100 mL	< 1	0
Recherche et dénombrement des entérocoques (NF EN ISO 7899-2)	07/09/15 (1) UFC/100 mL	< 1	0
Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs (filtration sur membrane) (NF EN 26461-2)	07/09/15 (1) UFC/100mL	< 1	0

DETERMINATIONS CHIMIQUES

LASAT-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Aspect	07/09/15 (1)	limpide	
Couleur (NF EN ISO 7887 - Section 2 : Examen visuel)	07/09/15 (1)	incolore	
Odeur	07/09/15 (1)	de chlore	
Conductivité à 25°C (NF EN 27888)	07/09/15 (1) µS/cm	610	>= 200 & <= 1100
Turbidité (NF EN ISO 7027)	07/09/15 (1) FNU	0.1	<=1
pH (NF EN ISO 10523)	07/09/15 (1)	7.4 à 17.1 °C	>=6.5 & <=9
Dureté (°F) (NF T 90-003)	07/09/15 (1) °F	29.0	
Fluorures (F-) (NF T 90-004)	08/09/15 (1) mg/l	0.12	<=1.5
Alcalinité totale (TAC) (NF EN ISO 9963-1)	07/09/15 (1) °F	25.8	
Chlorures (Cl-) (NF EN ISO 15682)	07/09/15 (1) mg/l	23	<=250
Bromates (BrO3-) (NF EN ISO 15061)	08/09/15 (1) µg/l	< 5	<=10
Sulfates (SO4--) (NF EN ISO 10304-1)	09/09/15 (1) mg/l	21	<=250
Nitrates (NO3-) (NF EN ISO 13395)	07/09/15 (1) mg/l	22	<=50
Nitrites (NO2-) (NF EN ISO 13395)	07/09/15 (1) mg/l	< 0.05	<=0.1
Ammonium (NH4+) (NF EN ISO 11732)	07/09/15 (1) mg/l	< 0.05	<=0.1
Calcium (Ca++) (NF EN ISO 14911)	07/09/15 (1) mg/l	111	
Magnesium (Mg++) (NF EN ISO 14911)	07/09/15 (1) mg/l	4	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du LASAT pour les seules prestations marquées du sigle « ** »

(1) Date de début d'analyse

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 pour les seules analyses marquées du sigle « aa »

Liste des sites ac crédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr

N° ACCREDITATION DES SITES DU LASAT : 1-1985(LASAT-LR)



5, Allées de l'Océan - BP 63036
17031 La Rochelle Cedex 1
☎ 05.46.28.12.12 ☎ 05.46.28.39.83
✉ lasat-blr@lasat.fr

Siège : Z.I. de Montleoisir - 79220 Champdeniers
☎ 05.49.25.31.10 ☎ 05.46.28.39.80
✉ lasat@lasat.fr

La Rochelle le 25/09/2015

N° 15LH-9487-1

MS079/MS079_04
Ordonnateur n° 14137-01187

Code Produit EP904

Page 3 sur 9



00360194

DETERMINATIONS CHIMIQUES

LASAT-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Sodium (Na+) (NF EN ISO 14911)	07/09/15 (1) mg/l	13	<=200
Potassium (K+) (NF EN ISO 14911)	07/09/15 (1) mg/l	2.6	
Equilibre Calco Carbonique (Selon Legrand-Poirier)	09/09/15 (1)	eau à l'équilibre calcocarbonique (2)	>=1 & <=2
pH à l'équilibre (Calcul selon Legrand-Poirier)	09/09/15 (1)	7.20	
TAC à l'équilibre (Calcul selon Legrand-Poirier)	09/09/15 (1) °F	25.8	
Cyanures totaux (NF EN ISO 14403)	07/09/15 (1) µg/l	10	<=50

RADIOACTIVITE

Sous-Traitance EICHROM

Accréditation n° 1-1550		Résultats	Normes ou Spécifications *
Indice d'activité ALPHA globale (NF ISO 10704)	14/09/15 (1) Bq/L	< 0.030	<=0.1
Indice d'activité BETA globale (NF ISO 10704)	14/09/15 (1) Bq/L	0.120	

LASAT-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Activité BETA liée au Potassium (Calcul)	07/09/15 (1) Bq/L	0.071	
Activité BETA globale résiduelle (Calcul)	07/09/15 (1) Bq/L	0.049	<= 1

RADIOACTIVITE

Sous-Traitance EICHROM

Accréditation n° 1-1550		Résultats	Normes ou Spécifications *
Activité Tritium (NF ISO 9698)	14/09/15 (1) Bq/L	< 7.2	<=100

LASAT-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Dose Totale Indicative estimée (Circulaire N°DGS/EA4/2007/232)	07/09/15 (1) mSv/an	< 0.1	<= 0.1

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du LASAT pour les seules prestations marquées du sigle « ** »

(1) Date de début d'analyse

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 pour les seules analyses marquées du sigle « aa »

Liste des sites ac crédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr

N° ACCREDITATION DES SITES DU LASAT : 1-1985(LASAT-LR)



5, Allées de l'Océan - BP 63036
17031 La Rochelle Cedex 1
☎ 05.46.28.12.12 ☎ 05.46.28.39.83
✉ lasat-blr@lasat.fr

Siège : Z.I. de Montleloisir - 79220 Champdeniers
☎ 05.49.25.31.10 ☎ 05.46.28.39.80
✉ lasat@lasat.fr

La Rochelle le 25/09/2015

N° 15LH-9487-1

MS079/MS079_04
Ordonnateur n° 14137-01187

Code Produit EP904

Page 4 sur 9



00360194

ELEMENTS INORGANIQUES

LASAT-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Aluminium (NF EN ISO 17294-2)	07/09/15 (1) µg/L **	< 10.0	<= 200
Arsenic (NF EN ISO 17294-2)	07/09/15 (1) µg/L **	0.54	<= 10
Baryum (NF EN ISO 17294-2)	07/09/15 (1) µg/L **	48.5	<= 700
Bore (NF EN ISO 17294-2)	07/09/15 (1) µg/L **	< 25.0	<=1000
Fer (NF EN ISO 17294-2)	07/09/15 (1) µg/L **	< 10.0	<= 200
Manganèse (NF EN ISO 17294-2)	07/09/15 (1) µg/L **	< 1.00	<= 50
Sélénium (NF EN ISO 17294-2)	07/09/15 (1) µg/L **	< 0.50	<= 10
Mercuré (NF EN ISO 12846)	07/09/15 (1) µg/L **	< 0.10	<=1

ACRYLAMIDE

LASAT-LR

Extraction solide/liquide, détection HPLC/MS-MS (Méthode interne INS-METH-CHIMT-1003-b)

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Extraction	10/09/15 (1)	Extr. Liquide/Solide sur eau acidifiée	
Acrylamide	10/09/15 (1) µg/l **	< 0.050	<=0.1

COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS

LASAT-LR

Purge & Trap, détection GC/MS (NF EN ISO 15680)

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Chlorure de vinyle	10/09/15 (1) µg/l **	< 0.10	<= 0.5
Chloroforme	10/09/15 (1) µg/l **	< 0.50	aa <=100
Bromodichlorométhane	10/09/15 (1) µg/l **	0.70	<=100
Dibromochlorométhane	10/09/15 (1) µg/l **	1.9	<=100
Bromoforme	10/09/15 (1) µg/l **	1.7	<=100
Total THM	10/09/15 (1) µg/l **	4.30	<=100
Trichloroéthylène	10/09/15 (1) µg/l **	< 0.50	aa <=10
Tétrachloroéthylène	10/09/15 (1) µg/l **	< 0.50	aa <=10

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du LASAT pour les seules prestations marquées du sigle « ** »

(1) Date de début d'analyse

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 pour les seules analyses marquées du sigle « aa »

Liste des sites ac crédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr

N° ACCREDITATION DES SITES DU LASAT : 1-1985(LASAT-LR)



5, Allées de l'Océan - BP 63036
17031 La Rochelle Cedex 1
☎ 05.46.28.12.12 ☎ 05.46.28.39.83
✉ lasat-blr@lasat.fr

Siège : Z.I. de Montleoisir - 79220 Champdeniers
☎ 05.49.25.31.10 ☎ 05.46.28.39.80
✉ lasat@lasat.fr

La Rochelle le 25/09/2015

N° 15LH-9487-1

MS079/MS079_04
Ordonnateur n° 14137-01187

Code Produit EP904

Page 5 sur 9



00360194

COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS

LASAT-LR

Purge & Trap, détection GC/MS (NF EN ISO 15680)

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Total Tri/TétraChloroéthylène	10/09/15 (1) µg/l	/	
1,2-Dichloroéthane	10/09/15 (1) µg/l **	< 0.50	aa <=3
Benzène	10/09/15 (1) µg/l **	< 0.20	aa <=1

EPOXYDES ORGANOCHLORES

LASAT-LR

Extraction solide/liquide, détection GC/MS (NF EN 14207)

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Extraction	08/09/15 (1)	Extr. Liquide/Solide	
Epichlorhydrine	08/09/15 (1) µg/l **	< 0.10	<=0.1

PESTICIDES AMINO-PHOSPHONATES

Sous-Traitance LDT37

NF ISO 21458

Accréditation n° 1-0677

		Résultats	Normes ou Spécifications *
AMPA	07/09/15 (1) µg/L **	<0.05	aa <=0.1
Glyphosate	07/09/15 (1) µg/L **	<0.05	aa <=0.1

Sous-Traitance LDT37

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Acétochlore	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Aclonifen	07/09/15 (1) µg/L **	<0.02	<=0.1
Alachlore	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Atrazine	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Atrazine 2 Hydroxy (A2H)	07/09/15 (1) µg/L **	<0.02	<=0.1
Atrazine déséthyl (DEA)	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Atrazine déisopropyl (DIA)	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Azoxystrobine	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du LASAT pour les seules prestations marquées du sigle « ** »

(1) Date de début d'analyse

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 pour les seules analyses marquées du sigle « aa »

Liste des sites ac crédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr

N° ACCREDITATION DES SITES DU LASAT : 1-1985(LASAT-LR)



5, Allées de l'Océan - BP 63036
17031 La Rochelle Cedex 1
☎ 05.46.28.12.12 ☎ 05.46.28.39.83
✉ lasat-blr@lasat.fr

Siège : Z.I. de Montleloisir - 79220 Champdeniers
☎ 05.49.25.31.10 ☎ 05.46.28.39.80
✉ lasat@lasat.fr

La Rochelle le 25/09/2015

N° 15LH-9487-1

MS079/MS079_04
Ordonnateur n° 14137-01187

Code Produit EP904

Page 6 sur 9



00360194

Sous-Traitance LDT37

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Bromacil	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Carbaryl	07/09/15 (1) µg/L **	<0.05	<=0.1
Carbendazime	07/09/15 (1) µg/L **	<0.02	<=0.1
Carbétamide	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Carbofuran	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Chlortoluron	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Clomazone	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Cyanazine	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Cyprodinil	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
DCPMU (1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthyl-urée)	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
DCPU (1-(3,4-Dichlorophényl)-urée)	07/09/15 (1) µg/L **	<0.02	<=0.1
Desmétryne	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Diflufenicanil	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Diméthachlore	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Diméthénamide	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Diméthoate	07/09/15 (1) µg/L **	<0.02	<=0.1
Dimétomorphe	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Diuron	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Flazasulfuron	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Flurochloridone	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Hexazinone	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Imazaméthabenz-méthyl	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Imidaclopride	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
IPPMU (1-(4-Isopropylphényl)-3-méthyl-urée)	07/09/15 (1) µg/L **	< 0.010	<=0.1

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du LASAT pour les seules prestations marquées du sigle « ** »

(1) Date de début d'analyse

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 pour les seules analyses marquées du sigle « aa »

Liste des sites ac crédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr

N° ACCREDITATION DES SITES DU LASAT : 1-1985(LASAT-LR)



5, Allées de l'Océan - BP 63036
17031 La Rochelle Cedex 1
☎ 05.46.28.12.12 ☎ 05.46.28.39.83
✉ lasat-blr@lasat.fr

Siège : Z.I. de Montleizir - 79220 Champdeniers
☎ 05.49.25.31.10 ☎ 05.46.28.39.80
✉ lasat@lasat.fr

La Rochelle le 25/09/2015

N° 15LH-9487-1MS079/MS079_04
Ordonnateur n° 14137-01187**Code Produit EP904**

Page 7 sur 9



00360194

Sous-Traitance LDT37

		Résultats	Normes ou Spécifications *
IPPU (1-(4-Isopropylphényl)-urée)	07/09/15 (1) µg/L	<0.01	<=0.1
Isoproturon	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Linuron	07/09/15 (1) µg/L **	<0.02	<=0.1
Métazachlore	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Méthabenzthiazuron	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Méthiocarb	07/09/15 (1) µg/L	<0.05	<=0.1
Méthomyl	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Métobromuron	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Métolachlore	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Métoxuron	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Métribuzine	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Monolinuron	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Monuron	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Néburon	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Nicosulfuron	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Oryzalin	07/09/15 (1) µg/L	<0.05	<=0.1
Oxadixyl	07/09/15 (1) µg/L **	<0.05	<=0.1
Pendiméthaline	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Pirimicarbe	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Prochloraze	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Propazine	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Propiconazole	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Prosulfuron	07/09/15 (1) µg/L **	<0.01	<=0.1
Pyridafol	07/09/15 (1) µg/L **	< 0.010	<=0.1

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du LASAT pour les seules prestations marquées du sigle « ** »

(1) Date de début d'analyse

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 pour les seules analyses marquées du sigle « aa »

Liste des sites ac crédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr

N° ACCREDITATION DES SITES DU LASAT : 1-1985(LASAT-LR)



5, Allées de l'Océan - BP 63036
17031 La Rochelle Cedex 1
☎ 05.46.28.12.12 ☎ 05.46.28.39.83
✉ lasat-blr@lasat.fr

Siège : Z.I. de Montleizir - 79220 Champdeniers
☎ 05.49.25.31.10 ☎ 05.46.28.39.80
✉ lasat@lasat.fr

La Rochelle le 25/09/2015

N° 15LH-9487-1MS079/MS079_04
Ordonnateur n° 14137-01187**Code Produit EP904**

Page 8 sur 9



00360194

Sous-Traitance LDT37

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Quinmerac	07/09/15 (1) μg/L **	<0.02	<=0.1
Rimsulfuron	07/09/15 (1) μg/L **	<0.01	<=0.1
Simazine	07/09/15 (1) μg/L **	<0.01	<=0.1
Sulcotrione	07/09/15 (1) μg/L **	<0.02	<=0.1
Tébuconazole	07/09/15 (1) μg/L **	<0.01	<=0.1
Tébutame	07/09/15 (1) μg/L **	<0.01	<=0.1
Terbuthylazine	07/09/15 (1) μg/L **	<0.01	<=0.1
Terbuthylazine 2 Hydroxy (T2H)	07/09/15 (1) μg/L **	< 0.010	<=0.1
Terbuthylazine déséthyl (DET)	07/09/15 (1) μg/L **	<0.01	<=0.1
Terbutryne	07/09/15 (1) μg/L **	<0.01	<=0.1
Thifensulfuron-méthyl	07/09/15 (1) μg/L **	<0.01	<=0.1

Sous-Traitance LDT37

		Résultats	Normes ou Spécifications *
2,4-D	07/09/15 (1) μg/L **	<0.02	<=0.1
2,4-DB	07/09/15 (1) μg/L **	<0.02	<=0.1
2,4-MCPA	07/09/15 (1) μg/L **	<0.02	<=0.1
2,4-MCPB	07/09/15 (1) μg/L **	<0.05	<=0.1
2,4,5-T	07/09/15 (1) μg/L **	<0.02	<=0.1
Bentazone	07/09/15 (1) μg/L **	<0.02	<=0.1
Bromoxynil	07/09/15 (1) μg/L **	<0.02	<=0.1
Dichlorprop	07/09/15 (1) μg/L **	<0.02	<=0.1
loxylin	07/09/15 (1) μg/L **	<0.02	<=0.1
Mécoprop	07/09/15 (1) μg/L **	<0.02	<=0.1

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du LASAT pour les seules prestations marquées du sigle « ** »

(1) Date de début d'analyse

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 pour les seules analyses marquées du sigle « aa »

Liste des sites ac crédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr

N° ACCREDITATION DES SITES DU LASAT : 1-1985(LASAT-LR)



5, Allées de l'Océan - BP 63036
17031 La Rochelle Cedex 1
☎ 05.46.28.12.12 ☎ 05.46.28.39.83
✉ lasat-blr@lasat.fr

Siège : Z.I. de Montleizir - 79220 Champdeniers
☎ 05.49.25.31.10 ☎ 05.46.28.39.80
✉ lasat@lasat.fr

N° 15LH-9487-1

MS079/MS079_04
Ordonnateur n° 14137-01187

Code Produit EP904

Page 9 sur 9



00360194

Sous-Traitance LDT37

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Triclopyr	07/09/15 (1) µg/L **	<0.02	<=0.1

PESTICIDES TOTAUX

LASAT-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
Total pesticides positifs	09/09/15 (1) µg/L	/	<=0.5

DETERMINATIONS CHIMIQUES

LASAT-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
COT (NF EN 1484)	07/09/15 (1) mg/l **	0.92	<=2

* Arrêté du 11.01.07 (SANP0720201A)

Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essai.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le nombre de pages est indiqué dans le cartouche.

Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client.

Pour déclarer ou non la conformité du résultat, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

Liste des laboratoires impliqués :

LASAT-LR (1-1985) LASAT SITE LA ROCHELLE - 5, Allées de l'Océan (LA ROCHELLE CEDEX 1)
LDT37 (1-0677) LABORATOIRE DE TOURAINE - B.P. 67357 (TOURS CEDEX 2)
EICHROM (1-1550) EICHROM LABORATOIRE - Campus de Ker Lann (BRUZ)

Marius PAGEAUD

Resp. unité Chimie

par délégation du dir. domaine Hydrologie

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du LASAT pour les seules prestations marquées du sigle « ** »

(1) Date de début d'analyse

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 pour les seules analyses marquées du sigle « aa »

Liste des sites ac crédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr

N° ACCREDITATION DES SITES DU LASAT : 1-1985(LASAT-LR)