CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Edité le : 26/09/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 10

MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

1 rue du Four **TOUET DE L ESCARENE** 06440

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 10 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier: LSE19-161528

Analyse demandée par : ARS PACA - Délégation Identification échantillon : LSE1909-9875-1

Territoriale Alpes Maritimes - 06202 NICE

Nature: Eau de production

Code PSV: 0000000356 Point de Surveillance : STATION CL TOUET DE L'ESCARENE

ROBINET CIMETIÉRE Localisation exacte: Dept et commune : 06 TOUET DE L ESCARENE UGE: 0145 - TOUET DE L'ESCARENE

Type d'eau: T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

Type de visite: Type Analyse: P2C Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE TOUET-DE-L'ESCARENE

1 rue du four

06440 TOUET DE L'ESCARENE

Nom de l'installation : STATION CL TOUET DE L'ESCARENE Code: 000277 Type: TTP

Prélèvement : Prélevé le 12/09/2019 à 10h44 Réception au laboratoire le 12/09/2019

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SEASSAU André

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 12/09/2019

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	06P2C@	18.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		25	#
pH sur le terrain	06P2C@	7.6	-	Electrochimie	M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523		6.5 9	l l
Chlore libre sur le terrain	06P2C@	0.37	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	06P2C@	0.46	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06P2C@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06P2C@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 10

Edité le : 26/09/2019

Identification échantillon: LSE1909-9875-1

Paramètres analytiques	3	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06P2C@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		() #
Escherichia coli réalisé à Marseille	06P2C@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	06P2C@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
réalisé à Marseille Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06P2C@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		() #
Caractéristiques organoleptiques Aspect de l'eau	06P2C@	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	06P2C@	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	06P2C@	0 Chlore	-	Qualitative				
Odeur à 25 °C : seuil	06P2C@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3	3
Saveur à 25 °C : seuil	06P2C@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth.		3	3
Couleur apparente (eau brute)	06P2C@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	courte NF EN ISO 7887		15	5 #
Couleur vraie (eau filtrée)	06P2C@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur	06P2C@	0	-	Qualitative				
Turbidité	06P2C@	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	2 #
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de bas	e							
pH	06P2C@	7.73	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Température de mesure du pH	06P2C@	18.8	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	06P2C@	491	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100) #
TA (Titre alcalimétrique)	06P2C@	0.00	mEq/l	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
TA (Titre alcalimétrique)	06P2C@	0.00	°f	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
TAC (Titre alcalimétrique complet ou	06P2C@	5.14	mEq/l	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
Alcalinité totale) TAC (Titre alcalimétrique complet)	06P2C@	25.70	°f	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	06P2C@	27.43	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne			#
Carbone organique total (COT)	06P2C@	0.3	mg/I C	Pyrolyse ou Oxydation par voie	M_EM144 NF EN 1484		2	2 #
Fluorures	06P2C@	0.05	mg/l F-	humide et IR Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	1.5		#
Cyanures totaux (indice cyanure)	06P2C@	< 10	μg/I CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403-2	50		#
Paramètres de la désinfection								
Bromates	06P2C@	< 3.0	μg/I BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	10		#
Equilibre calcocarbonique								
pH à l'équilibre	06P2C@	7.21	-	Calcul	Méthode Legrand et			
Equilibre calcocarbonique (5 classes)	06P2C@	0 incrustante	-	Calcul	Poirier Méthode Legrand		1 2	2
Cations					et Poirier			
Ammonium	06P2C@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu	NF T90-015-2		0.10) #
Calcium dissous	06P2C@	104.3	mg/l Ca++	indophénol ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885			#
Magnésium dissous	06P2C@	3.3	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885			#
Sodium dissous	06P2C@	3.6	mg/l Na+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885		200) #
Potassium dissous	06P2C@	< 0.5	mg/l K+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885			#
Anions								
Carbonates	06P2C@	0	mg/I CO3	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#

Rapport d'analyse Page 3 / 10

Edité le : 26/09/2019

Identification échantillon: LSE1909-9875-1

Paramètres analytiq	lues	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Bicarbonates	06P2C@	314.0	mg/I HCO3-	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
Chlorures	06P2C@	4.0	mg/l CI-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250	#
Sulfates	06P2C@	7.9	mg/l SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250	#
Nitrates	06P2C@	0.8	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#
Nitrites	06P2C@	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10		#
Somme NO3/50 + NO2/3	06P2C@	0.02	mg/l	Calcul		1		
Métaux								
Aluminium total	06P2C@	< 10	μg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		200	#
Arsenic total	06P2C@	< 2	μg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		#
Fer total	06P2C@	< 10	μg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		200	#
Manganèse total	06P2C@	< 10	μg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		50	#
Baryum total	06P2C@	0.023	mg/l Ba	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		0.70	#
Bore total	06P2C@	0.022	mg/l B	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1.0		#
Sélénium total	06P2C@	< 2	μg/l Se	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		#
Mercure total	06P2C@	< 0.5	μg/l Hg	Fluorescence après minéralisation bromure-bromate	Méthode interne M_EM156	1.0		#
COV : composés organiques vo	olatils							
Benzène	06P2C@	< 0.5	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1	1.0		#
Solvants organohalogénés								
1,2-dichloroéthane	06P2C@	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	3.0		#
Bromoforme	06P2C@	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Chloroforme	06P2C@	2.0	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Chlorure de vinyle	06P2C@	< 0.004	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.5		#
Dibromochlorométhane	06P2C@	1.5	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Dichlorobromométhane	06P2C@	2.0	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Somme des trihalométhanes	06P2C@	5.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	100		
Tétrachloroéthylène	06P2C@	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Trichloroéthylène	06P2C@	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Somme des tri et tétrachloroéthylène	06P2C@	<0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	10		
Epichlorhydrine	06P2C@	< 0.05	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.1		#
Pesticides Total pesticides								
Somme des pesticides identifiés Pesticides azotés	06P2C@	<0.500	μg/l	Calcul		0.5		
Cyromazine	06P2C@	< 0.02	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Amétryne	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne MET109	0.1		#
Atrazine	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1		#
Atrazine 2-hydroxy	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		#
Atrazine déséthyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		#
Cyanazine	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109 Méthode interne M_ET109	0.1		#
				<u> </u>				Ш

Rapport d'analyse Page 4 / 10

Edité le : 26/09/2019

Identification échantillon: LSE1909-9875-1

Paramètres analytic	ques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Desmetryne	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Metamitrone	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
Metribuzine	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Prometon	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Prometryne	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Propazine	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Sebuthylazine	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Secbumeton	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Simazine 2-hydroxy	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Terbumeton	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Terbumeton déséthyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Terbuthylazine	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Terbuthylazine déséthyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Terbuthylazine 2-hydroxy	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
(Hydroxyterbuthylazine) Terbutryne	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Simazine	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Atrazine déisopropyl	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Pesticides organochlorés				directe	M_ET109		
2,4'-DDD	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
2,4'-DDE	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
2,4'-DDT	06P2C@	< 0.01	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
4,4'-DDD	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
4,4'-DDE	06P2C@	< 0.01	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
4,4'-DDT	06P2C@	< 0.01	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Chlordane cis (alpha)	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Chlordane trans (béta)	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Dicofol	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Dieldrine	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.03	#
Endosulfan alpha	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Endosulfan béta	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Endosulfan sulfate	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Endrine	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
HCH alpha	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
HCH béta	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
HCH delta	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Lindane (HCH gamma)	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Pesticides organophosphorés							
Azinphos méthyl	06P2C@	< 0.02	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#

Rapport d'analyse Page 5 / 10

Edité le : 26/09/2019

Identification échantillon: LSE1909-9875-1

Paramètres analyt	iques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlorfenvinphos	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Ethion	06P2C@	< 0.02	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
Ethoprophos	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Isofenphos	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Malathion	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Mevinphos	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Pyrimiphos éthyl	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Pyrazophos	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Sulfotep	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Pyrimiphos methyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Tétrachlorvinphos	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Bromophos éthyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe GC/MS/MS après extraction	M_ET108 Méthode M_ET172	0.1	#
Bromophos méthyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Carbophénothion	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Chlormephos	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Chlorpyriphos éthyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Chlorpyriphos méthyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Diazinon	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Dichlofenthion	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Dimethoate	06P2C@	< 0.01	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Disulfoton	06P2C@	< 0.01	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Fenchlorphos	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Fonofos	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Parathion éthyl (parathion)	06P2C@	< 0.01	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Parathion méthyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Phosalone	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Phosphamidon	06P2C@	< 0.01	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Propetamphos	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Quinalphos	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Terbufos	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Tetradifon	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Triazophos	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Carbamates				SPE			
Carbaryl	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
Carbendazime	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Carbétamide	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Carbofuran	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Carbofuran 3-hydroxy	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Ethiofencarb	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
				directe	M_ET108		

Rapport d'analyse Page 6 / 10

Edité le : 26/09/2019

Identification échantillon: LSE1909-9875-1

Paramètres analytic	ques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mercaptodimethur (Methiocarbe)	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
Methomyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Oxamyl	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Pirimicarbe	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Propoxur	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Chlorbufam	06P2C@	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Aldicarbe sulfoxyde	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Dimetilan	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Iprovalicarbe	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Promecarbe	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Propham	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Diethofencarbe	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Benthiocarbe (thiobencarbe)	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Thiodicarbe	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Aldicarbe sulfone	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Diallate	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
EPTC	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Fenoxycarbe	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Prosulfocarbe	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Aldicarbe	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.1	#
Chlorprofam	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET108 Méthode M_ET172	0.1	#
Triallate	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Néonicotinoides				3FE			
Imidaclopride	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Amides							
Metalaxyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Furalaxyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Ofurace	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Oxadixyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Propyzamide	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Propachlore	06P2C@	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Prétilachlore	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Ammoniums quaternaires							
Diquat	06P2C@	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.1	#
Paraquat	06P2C@	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.1	#
Anilines							
Oryzalin	06P2C@	< 0.02	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Benalaxyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Pendimethaline	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#

Rapport d'analyse Page 7 / 10

Edité le : 26/09/2019

Identification échantillon: LSE1909-9875-1

Tellumine	Paramètres analytiq	lues	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Aminiciatizarde		06P2C@	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1	#
Demonstration Demonstrati	(012			
Deniconazole Burizo R C.0.005 μg HPC.DATARS across repretion are already and across across and across a	le	06P2C@	< 0.050	μg/l			0.1	#
Academistration Bustine Busti	е	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
Bramusonazole	е	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction		0.1	#
Defended marzole ORPOCR C 0.005 Ug1 GCAMSASS agrise settraction Methode M_ET172 O.1	zole	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Eposyconazole c c c c c c c c c	zole	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Farabuconazcile 0.092Cd < 0.005 μg/l CC/MSM/S aprice extraction Methods M_ET172 0.1	zole	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Flutridot 00P2C@ < 0.005 μg/l GC/MSMMs apriles extraction Methode M_ET172 0.1	zole	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Flurified QRPACS < 0.005 µg1 GCMMAMA après extraction Methode M_ET172 0.1		06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Hexaconazole		06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Methoda M.ET172 0.1	ole	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Personazole 06P2C® < 0.005 μg/l SCMSMS après extraction Méthode M_ET172 0.1	е	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Propiocanazole	е	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Tebuconazole	ole	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Tetraconazole 08P2C@ < 0.005	ole	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Triadimenol	ole	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Fluquinconazole Benzonitriles		06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Benzonitriles	azole	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Bromoxynil O6P2C@	nitriles				SPE			
Bromoxynil 06P2C@ < 0.005 µg/l HPLC/MS/MS après injection directed (GCMS/MS après extraction SPE Méthode interne (M_ET109 0.1		06P2C@	< 0.005	μg/l			0.1	#
Actionifien O6P2C@ < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1		06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
Fenarimol Dicarboxymides Dichloftluanide O6P2C@ < 0.005 µg/l GCMS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1 SPE O.1		06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	l l	0.1	
Dicarboxymides Dichloftuanide 06P2C@ < 0.005 µg/l GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1		06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Iprodione	oxymides				SPE			
Iprodione	de	06P2C@	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1	
Procymidone 06P2C@ < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE 0.1 SPE 0		06P2C@	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Vinchlozoline	е	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Phénoxyacides 2,4-D 06P2C@ < 0.02	ıe	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
2,4-DB 06P2C@ < 0.05 μg/l HPLC/MS/MS après injection Méthode interne M_ET109 0.1	xyacides				SPE			
2,4-DB		06P2C@	< 0.02	μg/l			0.1	#
2,4,5-T 06P2C@ < 0.02		06P2C@	< 0.05	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
2,4-MCPA 06P2C@ < 0.005		06P2C@	< 0.02	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
2,4-MCPB 06P2C@ < 0.005		06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
Dicamba 06P2C@ < 0.05 $\mu g/l$ HPLC/MS/MS après injection directe M_ET109 0.1 Méthode interne M_ET109 0.1 Méthod	coprop) total	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
Triclopyr 06P2C@ < 0.02 µg/l HPLC/MS/MS après injection directe M_ET109 0.1		06P2C@	< 0.05	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
		06P2C@	< 0.02	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
	hlorprop) total	06P2C@	< 0.02	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
directe M_ET109					directe	M_ET109		

Rapport d'analyse Page 8 / 10

Edité le : 26/09/2019

Identification échantillon: LSE1909-9875-1

Paramètres analyti	ques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Fenoprop (2,4,5-TP)	06P2C@	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Phénols							
DNOC (dinitrocrésol)	06P2C@	< 0.02	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Dinoseb	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Dinoterb	06P2C@	< 0.03	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Pentachlorophénol	06P2C@	< 0.03	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Dinocap	06P2C@	< 0.05	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	
Pyréthrinoïdes				unecte	INI_L1109		
Lambda cyhalothrine	06P2C@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Strobilurines				012			
Azoxystrobine	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Pesticides divers				all colo	2.100		
Bentazone	06P2C@	< 0.02	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Fludioxonil	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1	#
AMPA	06P2C@	< 0.050	μg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET116	0.1	#
Glyphosate (incluant le sulfosate)	06P2C@	< 0.050	μg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1	#
Acifluorfène	06P2C@	< 0.02	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
Bupirimate	06P2C@	< 0.01	μg/l	directe GC/MS/MS après extraction	M_ET109 Méthode M_ET172	0.1	
Buprofezine	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Pyrimethanil	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Ethofumesate	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Oxadiazon	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Piperonil butoxyde	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Chlorthal-diméthyl	06P2C@	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	#
Urées substituées				SPE			
Chloroxuron	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
Chlorsulfuron	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Diflubenzuron	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Dimefuron	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Diuron	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Fenuron	06P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Linuron	06P2C@	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Metobromuron	06P2C@	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
	06P2C@	< 0.005		directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Metoxuron	06P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne		#
Monuron		< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Neburon	06P2C@		μg/l	directe	M_ET109	0.1	"
Triasulfuron	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	"
Thifensulfuron méthyl	06P2C@	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	
Tebuthiuron	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Sulfosulfuron	06P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#

Rapport d'analyse Page 9 / 10

Edité le : 26/09/2019

Identification échantillon: LSE1909-9875-1

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Rimsulfuron 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1		#
Prosulfuron 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1		#
Pencycuron 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		#
Nicosulfuron 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		#
	6P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		#
				directe	M_ET109			#
	6P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Foramsulfuron 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		
Flazasulfuron 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Ethidimuron 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
DCPU (1 (3.4 dichlorophenylurée) 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1		#
DCPMU 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		#
(1-(3-4-dichlorophényl)-3-méthylurée)	10 DOO @	- 0.005	/!	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.4		#
	6P2C@	< 0.005	μg/l	directe	M_ET109	0.1		#
Buturon 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		
Chlorbromuron 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Amidosulfuron 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1		#
Siduron 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1		#
Metsulfuron méthyl 06	6P2C@	< 0.02	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		#
Azimsulfuron 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		#
	6P2C@	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		#
,				directe	M_ET109			#
Flupyrsulfuron-méthyl 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		
IPPU (1-4(isopropylphényl)-urée 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
IPPMU (isoproturon-desmethyl) 06	6P2C@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Composés divers Divers								
Acrylamide 06	6P2C@	< 0.1	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1		#
Radioactivité : l'activité est comparée								
Radon 222 06	6P2C@	< 4,9	Bq/I	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		100	#
Radon 222 : incertitude (k=2) 06	6P2C@	-	Bq/I	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2			#
Activité alpha globale 06	6P2C@	0.03	Bq/I	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		0.1	#
activité alpha globale : incertitude (k=2)	6P2C@	0.02	Bq/I	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704			#
Activité béta globale 06	6P2C@	< 0.06	Bq/I	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704			#
Activité béta globale : incertitude (k=2)	6P2C@	-	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704			#
Potassium 40	6P2C@	<0.016	Bq/I	Calcul à partir de K				
Potassium 40 : incertitude (k=2)	6P2C@	-	Bq/I	Calcul à partir de K				
-	6P2C@	<0.046	Bq/I	Calcul			1	
Activité béta globale résiduelle : 06 incertitude (k=2)	6P2C@	-	Bq/I	Calcul				
	6P2C@	< 9	Bq/I	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698		100	#
Tritium : incertitude (k=2)	6P2C@	-	Bq/I	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698			#
Dose indicative 06	6P2C@	< 0.1	mSv/an	Interprétation			0.10	

06P2C@ ANALYSE (P2C=P2+BRO3+THM) EAU DE PRODUCTION (ARS06-2017)

Rapport d'analyse Page 10 / 10

Edité le : 26/09/2019

Identification échantillon: LSE1909-9875-1

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

Rn222 : activité à la date de prélèvement

Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

Eau conforme du point de vue radiologique au code de la Santé Publique, article 1321-20, à l'arrêté du 11 janvier 2007 et à l'arrêté du 12 mai 2004 pour les paramètres analysés.

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Eau d'alimentation non conforme aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres suivants :

- Equilibre calcocarbonique (5 classes)

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Amandine MARTIN-MICHELOD Ingénieur de Laboratoire