



Edité le : 18/06/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 12

MAIRIE LE POET

Route Napoléon
05300 LE POET

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 12 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 :	LSE25-64480	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2505-22659-1	N° Prélèvement :	00136303
N° Analyse :	00145429		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	RES. DES BERNARDINS	Code PSV :	0000001561
Localisation exacte :	dans le réservoir		
Dept et commune :	05 LE POET		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,2967550000	Y :	5,8914272800
UGE :	0158 - ADDUCTION POET (DU)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	P2	Type Analyse :	P12TR
Nom de l'exploitant :	POET (MAIRIE DU) LE VILLAGE 05300 LE POET	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	TRAIT. CHATEAU SOUS CANAL	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 21/05/2025 à 12h27 Réception au laboratoire le 21/05/2025 à 21h42 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code :	001284

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 21/05/2025 à 21h42

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau 05P12TR>>	14.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	
Température de l'air extérieur 05P12TR>>	16.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain 05P12TR>>	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	05P12TR>>	716	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	05P12TR>>	0.32	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	05P12TR>>	0.36	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Analyses microbiologiques										
Microorganismes aérobies à 36°C	05P12TR>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Microorganismes aérobies à 22°C	05P12TR>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Bactéries coliformes	05P12TR>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1			0	#
Escherichia coli	05P12TR>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05P12TR>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05P12TR>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0	#
Caractéristiques organoleptiques										
Aspect de l'eau	05P12TR>>	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	05P12TR>>	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	05P12TR>>	Chlore	-	Méthode qualitative						
Couleur	05P12TR>>	0	-	Qualitative						
Turbidité	05P12TR>>	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques										
Analyses physicochimiques de base										
TA (Titre alcalimétrique)	05P12TR>>	0.00	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1					#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	05P12TR>>	29.40	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1					#
TH (Titre Hydrotimétrique)	05P12TR>>	38.77	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06				#
Carbone organique total (COT)	05P12TR>>	0.27	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2	#
Fluorures	05P12TR>>	0.060	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.05	1.5			#
Cyanures totaux (indice cyanure)	05P12TR>>	< 10	µg/l CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403-2	10	50			#
Analyse des gaz										
Anhydride carbonique libre	05P12TR>>	15.5	mg/l CO2	Titrimétrie	Méthode interne	0.5				
Paramètres de la désinfection										
Bromates	05P12TR>>	< 3.0	µg/l BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	3.0	10			#
Dalapon (sous-produit de la désinfection)	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020				#
Equilibre calcocarbonique										
pH à l'équilibre	05P12TR>>	7.26	-	Calcul	Méthode Legrand et Poirier					
Equilibre calcocarbonique (5 classes)	05P12TR>>	incrustante	-	Calcul	Méthode Legrand et Poirier			1	2	
pH avant essai au marbre	05P12TR>>	7.45	-	Electrochimie		2				#
Température de mesure du pH	05P12TR>>	20.7	°C							
TAC avant essai au marbre	05P12TR>>	5.88	mEq/l	Potentiométrie		0.10				#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
TAC avant essai au marbre	05P12TR>>	29.40	° f	Potentiométrie		0.50			#
pH après essai au marbre	05P12TR>>	7.32	-	Electrochimie		2			#
Température de mesure du pH	05P12TR>>	21.1	°C						
TAC après essai au marbre	05P12TR>>	5.50	mEq/l	Potentiométrie		0.10			#
TAC après essai au marbre	05P12TR>>	27.50	° f	Potentiométrie		0.50			#
TH avant essai au marbre	05P12TR>>	38.8	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.5			#
TH après essai au marbre	05P12TR>>	37.0	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.5			#
Cations									
Calcium dissous	05P12TR>>	109.0	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.1			#
Magnésium dissous	05P12TR>>	28.0	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.05			#
Sodium dissous	05P12TR>>	7.5	mg/l Na+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.2		200	#
Potassium dissous	05P12TR>>	0.8	mg/l K+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.1			#
Ammonium	05P12TR>>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10	#
Anions									
Chlorures	05P12TR>>	13	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1		250	#
Sulfates	05P12TR>>	83	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2		250	#
Nitrates	05P12TR>>	15	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#
Nitrites	05P12TR>>	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01	0.10		#
Somme NO3/50 + NO2/3	05P12TR>>	0.30	mg/l	Calcul			1		
Carbonates	05P12TR>>	0	mg/l CO3--	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0			#
Bicarbonates	05P12TR>>	359.0	mg/l HCO3-	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	6.1			#
Métaux									
Aluminium total	05P12TR>>	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200	#
Arsenic total	05P12TR>>	< 2	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10		#
Fer total	05P12TR>>	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200	#
Manganèse total	05P12TR>>	< 10	µg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		50	#
Baryum total	05P12TR>>	0.122	mg/l Ba	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010		0.70	#
Bore total	05P12TR>>	< 0.010	mg/l B	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	1.5		#
Sélénium total	05P12TR>>	< 2	µg/l Se	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	20		#
Mercure total	05P12TR>>	< 0.01	µg/l Hg	Fluorescence après minéralisation bromure-bromate	Méthode interne M_EM156	0.01	1.0		#
COV : composés organiques volatils BTEX									
Benzène	05P12TR>>	< 0.2	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1	0.2	1.0		#
Solvants organohalogénés									
1,2-dichloroéthane	05P12TR>>	< 0.10	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10	3.0		#
Bromoforme	05P12TR>>	1.8	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20			#
Chloroforme	05P12TR>>	0.76	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10			#
Chlorure de vinyle	05P12TR>>	< 0.004	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.50		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Dibromochlorométhane	05P12TR>>	2.8	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05			#
Dichlorobromométhane	05P12TR>>	1.5	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05			#
Somme des trihalométhanes	05P12TR>>	6.86	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100		
Tétrachloroéthylène	05P12TR>>	< 0.10	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10			#
Trichloroéthylène	05P12TR>>	< 0.10	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10			#
Somme des tri et tétrachloroéthylène	05P12TR>>	<0.10	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10	10		
Epichlorhydrine	05P12TR>>	< 0.05	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.05	0.10		#
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP									
Antraquinone liée à la chloration des HAP	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005			#
Pesticides Total pesticides									
Somme des pesticides identifiés hors métabolites non pertinents	05P12TR>>	<0.500	µg/l	Calcul		0.500	0.500		
Pesticides azotés									
CMBA (acide 2-chloro,4-méthylsulfonyl benzoïque) (métabolite de la sulcotrione)	05P12TR>>	< 0.050	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.050			
Atrazine	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Atrazine 2-hydroxy	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.10		#
Atrazine déséthyl	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Hexazinone	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Metamitron	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Metribuzine	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Prometon	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Propazine	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.10		#
Secbumeton	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Simazine 2-hydroxy	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Terbumeton	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Terbumeton déséthyl	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Terbutylazine	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Terbutylazine déséthyl	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Terbutylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbutylazine) (MT13)	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.10		#
Terbutryne	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Propazine 2-hydroxy	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Simazine	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Atrazine déisopropyl	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.10		#
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.10		#
Terbutylazine déséthyl 2-hydroxy (MT14)	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Sulcotrione	05P12TR>>	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.050	0.10		#
Atrazine déséthyl déisopropyl (DEDIA)	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	0.10		#
Somme de la terbutylazine et de ses métabolites	05P12TR>>	<0.020	µg/l	Calcul		0.020			
Somme de l'atrazine et de ses métabolites	05P12TR>>	<0.020	µg/l	Calcul		0.020			
Pesticides organochlorés									
Quintozène	05P12TR>>	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.10		#
Dicofol	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
HCB (hexachlorobenzène)	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
HCH alpha	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
HCH bêta	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
HCH delta	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Lindane (HCH gamma)	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Somme des isomères de l'HCH (sauf HCH epsilon)	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Pesticides organophosphorés									
Azametiphos	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	0.10		#
Ethoprophos	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Fosthiazate	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Azinphos éthyl	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Chlorpyrifos éthyl	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Chlorpyrifos méthyl	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Demeton O+S	05P12TR>>	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.010	0.10		#
Diazinon	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Phosalone	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Pyrimiphos méthyl	05P12TR>>	< 0.025	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.025	0.10		#
8.1 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.025µg/l									
Pyrazophos	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Demeton O	05P12TR>>	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.10		#
Demeton S	05P12TR>>	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.10		#
Carbamates									
Carbendazime	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Carbétamide	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Methomyl	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Pirimicarbe	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Diethofencarbe	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Propamocarbe	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Prosulfocarbe	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Penoxsulam	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Chlorprofam	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Dithiocarbamates									
MITC (méthylisothiocyanate)	05P12TR>>	< 0.02	µg/l	Purge and trap et GC/MS	Méthode interne	0.02	0.10		#
Néonicotinoides									
Acetamipride	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Imidaclopride	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Thiamethoxam	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Clothianidine	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Amides et chloroacétamides									
Boscalid	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Metalaxyl (dont metalaxyl-M)	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Isoxaben	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Flufenacet (flurthiamide)	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Chlorantranilprole	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Fluopicolide	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Fenhexamide	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Dimetachlore-deschloro (CGA 42443)	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	0.10		
Alachlore 8.1 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.025µg/l	05P12TR>>	< 0.025	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.025	0.10		1
Métazachlor	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Napropamide	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Oxadixyl 8.1 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.025µg/l	05P12TR>>	< 0.025	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.025	0.10		#
Propyzamide 8.1 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.025µg/l	05P12TR>>	< 0.025	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.025	0.10		#
Tebutam	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Acetochlore-ESA (t-sulfonyl acid)	05P12TR>>	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.02			#
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020			#
Metolachlor- OXA (metolachlor oxalinic acid)	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020			#

Edité le : 18/06/2025

Identification échantillon : LSE2505-22659-1

Destinataire : MAIRIE LE POET

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Metazachlor-ESA (metazachlor sulfonic acid)	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020			#
Metazachlor-OXA (metazachlor oxalic acid)	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020			#
Alachlore-ESA	05P12TR>>	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.02			#
Flufenacet-ESA	05P12TR>>	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010	0.10		#
Flufenacet-OXA	05P12TR>>	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010	0.10		#
Dimetachlore-OXA	05P12TR>>	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010	0.10		#
Dimethenamide-ESA	05P12TR>>	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010			
Dimethenamide-OXA	05P12TR>>	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010			#
Dimetachlore-ESA (dimetachlore CGA 354742)	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020			
Dimetachlore-CGA 369873	05P12TR>>	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.030			
S-metolachlore-NOA 413173	05P12TR>>	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.050			
S-metolachlore-CGA 357704	05P12TR>>	< 0.100	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.100	0.10		#
S-metolachlore-CGA 368208	05P12TR>>	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010	0.10		
Dimethenamide (dont dimethenamide-P) 8.1 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.025µg/l	05P12TR>>	< 0.025	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.025	0.10		#
2,6-dichlorobenzamide	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Oxadiargyl 8.1 Modif LQ : 0.010µg/l => 0.050µg/l	05P12TR>>	< 0.050	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.050	0.10		#
Dimetachlore 8.1 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.025µg/l Ammoniums quaternaires	05P12TR>>	< 0.025	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.025	0.10		1
Paraquat Anilines	05P12TR>>	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.050	0.10		#
Oryzalin	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.10		#
Métolachlor (dont S-metolachlor)	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Pendimethaline Azoles	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Aminotriazole	05P12TR>>	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.050	0.10		#
Hexaconazole	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Imazalil	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Thiabendazole	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Bitertanol	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Cyproconazole	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Difenoconazole	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Epoxyconazole	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Metconazole	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Myclobutanil	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Penconazole	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Prochloraze	05P12TR>>	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.10		#
Propiconazole	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Tebuconazole	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Benzonitriles									
Chloridazon-méthyl-desphényl	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Chloridazon-desphényl	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	0.10		#
Aclonifen	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Chloridazone	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Dicarboxymides									
Folpel (Folpet)	05P12TR>>	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.10		#
Iprodione	05P12TR>>	< 0.050	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.050	0.10		#
8.1 Modif LQ : 0.010µg/l => 0.050µg/l									
Procymidone	05P12TR>>	< 0.025	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.025	0.10		1
8.1 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.025µg/l									
Phénoxyacides									
2,4-D	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.10		#
2,4-MCPA	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
MCPP (Mecoprop) total (dont MCPP-P)	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Dicamba	05P12TR>>	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.050	0.10		#
Triclopyr	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.10		#
2,4-DP (dichlorprop total) (dont dichlorprop-P)	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.10		#
Fluroxypyr	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.10		#
Fluazifop	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Phénols									
DNOC (dinitrocrésol)	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.10		#
Dinoseb	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Dinoterb	05P12TR>>	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.030	0.10		#
Pentachlorophénol	05P12TR>>	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.030	0.10		#
Pyréthrinoïdes									
Alphaméthrine (alpha cyperméthrine)	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Bifenthrine	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Cyperméthrine	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Permethrine	05P12TR>>	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.10		#
Strobilurines									
Pyraclostrobine	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Azoxystrobine	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Pesticides divers									
Cymoxanil	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Bentazone	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.10		#
Fludioxonil	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Quinmerac	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
AMPA	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020	0.10		#
Glyphosate (incluant le sulfosate)	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020	0.10		#
Fosetyl	05P12TR>>	< 0.0185	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.0185	0.10		#
Chlorothalonil R 471811	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020			#
Tebufozide	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Dimethomorphe	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Spiroxamine	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Cycloxydime	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Chlorothalonil 4-hydroxy	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Clethodim	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Imazamox	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Thiophanate-méthyle	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	0.10		#
Methoxyfenozide	05P12TR>>	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.050	0.10		#
Bromacile	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10		#
Thiophanate-éthyl (thiophanate)	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	0.10		#
N,N-diméthylsulfamide (NDMS)	05P12TR>>	< 0.100	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.100	0.10		#
Diphénylamine	05P12TR>>	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET256	0.050	0.10		#
Pyrimethanil	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Chlorothalonil	05P12TR>>	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.10		#
Clomazone	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Chlorothalonil SA (R417888)	05P12TR>>	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010	0.10		#
Chlorothalonil SYN 507900	05P12TR>>	< 0.05	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.05			#
Cyprodinil	05P12TR>>	< 0.025	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.025	0.10		#
8.1 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.025µg/l									
Diffufenican (Diffufenicanil)	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Ethofumesate	05P12TR>>	< 0.025	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.025	0.10		#
8.1 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.025µg/l									

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Fenpropidine	05P12TR>>	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.10		
Fenpropimorphe	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Fipronil 8.1 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.025µg/l	05P12TR>>	< 0.025	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.025	0.10		#
Flurochloridone 8.1 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.025µg/l	05P12TR>>	< 0.025	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.025	0.10		#
Lenacile	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Métaldéhyde	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET277	0.020	0.10		#
Norflurazon	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Norflurazon désméthyl	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Oxadiazon	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Piperonil butoxyde	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Pyriproxyfen 8.1 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.025µg/l	05P12TR>>	< 0.025	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.025	0.10		
Flonicamid	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.10		#
Quinoclamine 8.1 Modif LQ : 0.050µg/l => 0.250µg/l Urées substituées	05P12TR>>	< 0.250	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.250	0.10		#
Chlortoluron (chlorotoluron)	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Diuron	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Fenuron	05P12TR>>	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.10		#
Isoproturon	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Monuron	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Thifensulfuron méthyl	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Tebuthiuron	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Nicosulfuron	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Ethidimuron	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
DCPMU (1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée) (cas 3567-62-2)	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
IPPMU (1-4(isopropylphényl)-3-méthyl urée (cas 34123-57-4)	05P12TR>>	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.10		#
Dérivés du phénol Chlorophénols									
3-chlorophénol	05P12TR>>	<0.05	µg/l	GC/MS après extraction LL	Méthode interne M_ET078	0.05			
4-chlorophénol	05P12TR>>	<0.05	µg/l	GC/MS après extraction LL	Méthode interne M_ET078	0.05			
2,4-dichlorophénol	05P12TR>>	<0.020	µg/l	GC/MS après extraction LL	Méthode interne M_ET078	0.020			
2,5-dichlorophénol	05P12TR>>	<0.020	µg/l	GC/MS après extraction LL	Méthode interne M_ET078	0.020			

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
2,4 + 2,5-dichlorophénol (coélution)	05P12TR>>	< 0.02	µg/l	GC/MS après extraction LL	Méthode interne M_ET078	0.02			#
Composés divers <i>Divers</i>									
Acrylamide	05P12TR>>	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1	0.10		1
Hydrazide maléique	05P12TR>>	< 0.5	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.5			
Médicaments <i>Antiparasitaires</i>									
Ivermectine	05P12TR>>	< 100	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET261	100			
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection									
Radon 222	05P12TR>>	< 5.0	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020			100	#
Radon 222 : incertitude (k=2)	05P12TR>>	-	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020				#
Activité alpha globale	05P12TR>>	0.043	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	0.024		0.10	#
activité alpha globale : incertitude (k=2)	05P12TR>>	0.019	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	0.019			#
Activité bêta globale	05P12TR>>	0.052	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	0.046			#
Activité bêta globale : incertitude (k=2)	05P12TR>>	0.027	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	0.027			#
Potassium 40	05P12TR>>	0.025	Bq/l	Calcul à partir de K					
Potassium 40 : incertitude (k=2)	05P12TR>>	0.002	Bq/l	Calcul à partir de K					
Activité bêta globale résiduelle	05P12TR>>	< 0.04	Bq/l	Calcul				1.0	
Activité bêta globale résiduelle : incertitude (k=2)	05P12TR>>	-	Bq/l	Calcul					
Tritium	05P12TR>>	< 10	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698:2019	10		100	#
Tritium : incertitude (k=2)	05P12TR>>	-	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698:2019	-			#
Dose indicative	05P12TR>>	< 0.10	mSv/an	Interprétation				0.10	

05P12TR>> ANALYSE (P12TR=P12SU+RADON+THM) EAU A LA PRODUCTION CHLOREE (ARS05-2025))

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.
MODIFICATION DE LA LQ

8.1 Effet matrice nécessitant une réhausse de LQ

Rn222 : activité à la date de prélèvement

Méthode interne M_ET256 : Effet matriciel important sur marqueurs d'extraction/injection/ionisation : risque d'impact sur la quantification.

Méthode interne M_ET116 : Effet matriciel important sur marqueurs d'injection/ionisation : risque d'impact sur la quantification.

Méthode interne M_ET130 : Effet matriciel important sur marqueurs d'injection/ionisation : risque d'impact sur la quantification.

Méthode interne M_ET172 : Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

Identification échantillon : LSE2505-22659-1

Destinataire : MAIRIE LE POET

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

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Julie BURTEY
Ingénieure de Laboratoire

