

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	CMA ou NQE	Réf Qualité
1743	Somme Endosulfan (Alpha+Béta+Sulfate)	/	Calcul	Calcul	<0.01	µg/L	0.01		
5579	Acetamidprid	135410-20-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1903	Acetochlor (*)	34256-82-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1903	Acetochlor (*)	34256-82-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
5581	Acbenzolar-s-Méthyl	135158-54-2	CMO_MT02	line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1970	Acifluoren	50594-66-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.1	µg/L	0.1	0.1	
1688	Acionifen (*)	74070-46-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1310	Acrathrine	101007-06-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05		
1310	Acrathrine	101007-06-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05		
1101	Alachlore (*)	15972-60-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1102	Aldicarbe	116-06-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1102	Aldicarbe (*)	116-06-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1807	Aldicarbe Sulfone (*)	1646-88-4	CMO_MT19	line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1806	Aldicarbe Sulfoxyde (*)	1646-87-3	CMO_MT19	line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1103	Aldine (*)	309-00-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010		
1697	Allethrine	584-79-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010		
1812	Alphaméthrine	67375-30-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1104	Ar métoyne (*)	834-12-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1104	Ar métoyne	834-12-8	CMO_MT19	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2012	Amidosulfuron	120923-37-7	CMO_MT02	line	<0.02	µg/L	0.02		
1105	Aminoazazole (*)	61-82-5	CMO_MT08	HPLC - Amino	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1308	Amtrazeze	33089-61-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1907	AMPA (Acide Amino Méthyl Phosphonique) (*)	1066-51-9	CMO_MT14	HPLC - Fluorescence pour glyphosate et associés	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2013	Anthraquinone (*)	84-65-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1965	Asulam	3337-71-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1107	Atrazine (*)	1912-24-9	CMO_MT19	line	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1107	Atrazine (*)	1912-24-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1107	Atrazine Deséthyl (*)	1007-28-9	CMO_MT02	line	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1108	Atrazine Deséthyl (*)	1007-28-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1108	Atrazine Deséthyl (*)	6190-65-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1108	Atrazine Deséthyl (*)	6190-65-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2014	Azacnazol	60207-31-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2015	Azametiphos	35575-96-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2937	Azimsulfuron	120162-55-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1110	Aziphos Ethyl (*)	2642-71-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1111	Aziphos Méthyl (*)	86-50-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1951	Azoxystrobin (*)	131860-33-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1687	Bénaaxyl	71626-11-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1329	Bendocarbe (*)	22781-23-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1112	Benfluraline	1861-40-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1112	Benfluraline	1861-40-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	

Micro polluants organiques