

Acque superficiali interne- Acque- Tab 1/B- Conformità LOQ- 2022

Sostanza	CAS	SQA-MA Acque superficiali interne (Digs 17215) ug/L	LOQ richiesto (ug/L)	LOQ calcolato (protodato) (ug/L)	Distretto idrografico Alpi Orientali			
					Bolzano	Friuli Venezia Giulia	Trento	Veneto
Tab 1/B								
Arsenico	7440-38-2	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Azinfos etile	2642-71-9	0,01	0,003	0,003	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata
Azinfos metile	86-50-0	0,01	0,003	0,003	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Bentazone	25057-89-0	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
2-Cloroanilina	95-51-2	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
3-Cloroanilina	108-42-9	2	0,6	0,6	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
4-Cloroanilina	106-47-8	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Clorobenzene	108-90-7	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3-Clorofenolo	95-57-8	4	1,2	1,2	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3-Clorofenolo	108-43-0	2	0,6	0,6	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4-Clorofenolo	106-48-9	2	0,6	0,6	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1-Cloro-2-nitrobenzene	88-73-3	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-3-nitrobenzene	121-73-3	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-4-nitrobenzene	100-00-5	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Cloromitoluene(4)	-	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
2-Clorotoluene	95-49-8	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3-Clorotoluene	108-41-8	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4-Clorotoluene	106-43-4	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Cromo totale	74440-47-3	7	2,1	2,1	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4 D	94-75-7	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Demeton	298-09-3	0,1	0,03	0,03	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
3,4-Dicloroanilina	95-76-1	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1,2-Diclorobenzene	95-50-1	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,3-Diclorobenzene	541-73-1	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,4-Diclorobenzene	106-46-7	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4-Diclorofenolo	120-83-2	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Dimetoto	60-51-5	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Fenitroton	122-14-5	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata
Fenion	55-38-9	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Linuron	330-55-2	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Malatton	121-75-5	0,01	0,003	0,003	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
MCPA	94-74-6	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Mecoprop	93-65-2	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Metamidofos	10265-92-6	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
Mevinfos	7786-34-7	0,01	0,003	0,003	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata
Ormetato	1113-02-6	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Ossidimetone-metile	301-12-2	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Paration etile	56-38-2	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata
Paration metile	298-00-0	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata
2,4,5 T	93-76-5	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Toluene	108-88-3	5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,1,1-Tricloroetano	71-55-6	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4,5-Triclorofenolo	95-95-4	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4,6-Triclorofenolo	88-06-2	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Terbutilazina (incluso metaboliti)	5915-41-3	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Composti del Trifenilstagno	-	0,0002	0,00006	0,00006	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Xileni(5)	1330-20-7	5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Pesticidi singoli(6)	-	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Pesticidi totali(7)	-	1	0,3	0,3	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	375-22-4	7	2,1	2,1	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	2706-90-3	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	307-24-4	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluorobutanossifonico(PFBs) (8)	375-73-5	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluorooctanoico (PFOA) (8)	335-67-1	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME

in verde: LOQ conforme
in rosso: LOQ non conforme
in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
in bianco: indice di conformità non applicabile metodica in sviluppo
in giallo: sostanza non analizzata

Acque superficiali interne- Acque- Tab 1/B- Conformità LOQ- 2022

Sostanza	CAS	SQA-MA Acque superficiali interne (Dlgs. 172/15) ug/L	LOQ richiesto (ug/L)	LOQ calcolato arrotondato (ug/L)	Distretto idrografico Appennino Settentrionale		
					Liguria	Toscana	Umbria
Tab 1/B							
Arsenico	7440-38-2		10	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Azinfos etile	2642-71-9		0,01	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Azinfos metile	86-50-0		0,0	0,00	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Benzazone	25057-89-0		1	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
2-Cloroanilina	95-51-2		1	0,3	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
3-Cloroanilina	108-42-9		2	0,6	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
4-Cloroanilina	106-47-8		1	0,3	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
Clorobenzene	108-90-7		3	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2-Clorofenolo	95-67-8		4	1,2	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3-Clorofenolo	108-43-0		2	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4-Clorofenolo	106-48-9				CONFORME	CONFORME	CONFORME
1-Cloro-2-nitrobenzene	88-73-3				CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-3-nitrobenzene	121-73-3		2	0,6	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-4-nitrobenzene	100-00-5				CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Clorostitrueni(4)	-		1	0,3	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
2-Clorotoluene	95-49-8		1	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3-Clorotoluene	108-41-8		1	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4-Clorotoluene	106-43-4		1	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Cromo totale	74440-47-3		7	2,1	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4 D	94-75-7		0,5	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Demeton	298-03-3		0,1	0,03	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
3,4-Dicloroanilina	95-78-1		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
1,2-Diclorobenzene	95-50-1		2	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,3-Diclorobenzene	541-73-1		2	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,4-Diclorobenzene	106-46-7		2	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4-Diclorofenolo	120-83-2		1	0,3	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Dimetato	60-51-5		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Fenitroton	122-14-5		0,01	0,003	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Fenison	55-38-9		0,01	0,003	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Linuron	330-55-2		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Malation	121-75-5		0,01	0,003	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
MCPA	94-74-6		0,5	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Meconoprop	93-65-2		0,5	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Metamidofos	10265-92-6		0,5	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Mevinfos	7786-34-7		0,01	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Ometato	1113-02-6		0,5	0,15	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Ossidemeton-metile	301-12-2		0,5	0,15	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Paration etile	56-38-2		0,01	0,003	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Paration metile	298-00-0		0,01	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
2,4,5 T	93-76-5		0,5	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Toluene	108-88-3		5	1,5	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,1,1-Tricloroetano	71-55-6		10	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4,5-Triclorofenolo	95-95-4		1	0,3	0	CONFORME	CONFORME
2,4,6-Triclorofenolo	86-06-2		1	0,3	0,30000	CONFORME	CONFORME
Terbutilazina (incluso metabisla)	5915-41-3		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Composti del Trifenilstagno	-	0,0002	0,0006	0,0006	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Xtanti(5)	1320-20-7		5	1,5	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Pesticidi singoli(6)	-		0,1	0,03	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Pesticidi totali(7)	-		1	0,3	0,30000	non applicabile	non applicabile
Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	375-22-4		7	2,1	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	2706-90-3		3	0,9	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	307-24-4		1	0,3	0,3000	CONFORME	sostanza non analizzata
Acido perfluorobutanossilico(PFBs) (8)	375-73-5		3	0,9	0,9	CONFORME	sostanza non analizzata
Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)	335-67-1		0,1	0,03	0,03	CONFORME	sostanza non analizzata

in verde: LOQ conforme
in rosso: LOQ non conforme
in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
in bianco: indice di conformità non applicabile/ metodica in sviluppo
in giallo: sostanza non analizzata

Acque superficiali interne- Acque- Tab 1/B- Conformità LOQ- 2022

Sostanza	CAS	SQA-MA Acque superficiali interne (Digs.17215) µg/L	LOQ richiesto (µg/L)	LOQ calcolato arrotondato (µg/L)	Distretto idrografico Appennino Centrale								
					Abruzzo	Emilia Romagna	Lazio	Marche	Molise	Toscana	Umbria		
Tab 1/B													
Arsenico	7440-38-2		10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Azinfos etile	2642-71-9		0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Azinfos metile	86-50-0		0,0	0,00	0,0	sostanza non analizzata	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Benzozene	2507-89-0		1	0	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
2-Cloroclorina	95-51-2		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
3-Cloroclorina	108-42-9		2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
4-Cloroclorina	108-47-8		1	0	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Clorobenzene	108-90-7		3	0,9	0,9	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2-Clorofenolo	95-67-8		4	1,2	1,2	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3-Clorofenolo	108-43-0		2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4-Clorofenolo	108-48-9					CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1-Cloro-2-nitrobenzene	88-73-3					sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
1-Cloro-3-nitrobenzene	121-73-3		2	0,6	0,6	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
1-Cloro-4-nitrobenzene	100-00-5					sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Clorostrotolueni(4)	-		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
2-Clorotoluene	96-49-8		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3-Clorotoluene	108-41-8		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4-Clorotoluene	108-43-4		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Cromo totale	7444-47-3		7	2,1	2,1	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4 D	94-75-7		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Dimetone	298-03-3		0,1	0,03	0,03	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3,4-Dicloroclorina	96-78-1		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
1,2-Diclorobenzene	96-50-1		2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,3-Diclorobenzene	54-73-1		2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,4-Diclorobenzene	106-46-7		2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4-Diclorofenolo	120-83-2		1	0,3	0,3	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Dimetale	60-51-5		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Fenitrotion	122-14-5		0,01	0,00	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Fenilone	56-38-9		0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Linuron	330-56-2		0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Malatone	121-78-5		0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
MCPA	94-74-6		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Meconoprop	93-65-2		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Metamidofos	10265-92-6		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Mevinfos	7796-34-7		0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Ometozolo	1113-62-6		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Ossidimetone-metile	301-12-2		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Paration etile	56-38-2		0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Paration metile	298-00-0		0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
2,4,5 T	93-76-5		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Toluene	108-88-3		5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,1,1 Tricloroetano	71-55-6		10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4,5-Triclorofenolo	96-95-4		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4,6-Triclorofenolo	86-96-2		1	0,3	0,3000	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Terbutilazina (incluso metabolo)	5915-41-3		0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Composti del Trifenilstagno	-		0,0022	0,00096	0,00096	sostanza non analizzata	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Xilani(5)	1330-20-7		5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Pesticidi singoli(6)	-		0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Pesticidi totali(7)	-		1	0,3	0,3000	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Acido perfluorobutanoico (PFBA) (8)	375-22-4		7	2,1	2,1	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	2706-90-3		3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	307-24-4		1	0,3	0,3000	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
Acido perfluorobutansolfonico(PFBS) (8)	375-73-5		3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)	335-67-1		0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata

in verde: LOQ conforme

in rosa: LOQ non conforme

in arancione: LOQ conforme e seconda del metodo di calcolo LOQ somma

in bianco: indice di conformità non applicabile/metodica in sviluppo

in giallo: sostanza non analizzata

Acque superficiali interne- Acque- Tab 1/B- Conformità LOQ- 2022

Sostanza	CAS	SOA-MA Acque superficiali interne (Digs 17215) µg/L	LOQ richiesto (µg/L)	LOQ calcolato arrotondato (µg/L)	Distretto idrografico Appennino Meridionale								
					Abruzzo	Basilicata	Calabria	Campania	Lazio	Molise	Puglia		
Tab 1/B													
Arsenico	7440-38-2	10	3	3	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Azinfos etile	2842-71-9	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	CONFORME		CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Azinfos metile	88-50-0	0,0	0,00	0,00	sostanza non analizzata	CONFORME		CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Benzene	25057-89-0	1	0	0	sostanza non analizzata	CONFORME		CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2-Cloroanilina	95-51-2	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
3-Cloroanilina	108-42-9	2	0,6	0,6	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
4-Cloroanilina	106-47-8	1	0	0	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Clorobenzene	108-90-7	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
2-Clorofenolo	95-57-8	4	1,2	1,2	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
3-Clorofenolo	108-43-0	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
4-Clorofenolo	106-48-9				CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-2-nitrobenzene	88-73-3				sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-3-nitrobenzene	121-73-5	2	0,6	0,6	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-4-nitrobenzene	100-00-5				sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Clorotrotolueni(4)	-	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
2-Clorotoluene	95-49-8	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
3-Clorotoluene	108-41-8	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
4-Clorotoluene	106-43-4	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Cromo totale	74440-47-3	7	2,1	2,1	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4 D	94-75-7	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Demeton	298-32-9	0,1	0,03	0,03	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
3,4-Dicloroanilina	95-76-1	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1,2-Diclorobenzene	95-50-1	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,3-Diclorobenzene	541-73-1	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1,4-Diclorobenzene	106-46-7	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4-Diclorofenolo	120-83-2	1	0,3	0,3	NON CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Dimetale	60-51-5	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Fenitrotion	122-14-5	0,01	0,00	0,00	NON CONFORME	CONFORME		NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Fenitron	95-38-9	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	CONFORME		NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Linuron	330-65-2	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Malatlon	121-75-5	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME
MCPA	94-74-6	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Mecoprop	93-65-2	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Metamidofos	10285-92-6	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Mevinfos	7788-34-7	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	CONFORME		CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Ometolato	1113-02-6	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Ossidimetron-metile	301-12-2	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Paration etile	56-38-2	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	CONFORME		CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Paration metile	298-00-0	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata		CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
2,4,5 T	93-76-5	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Toluene	108-88-3	5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,1,1 Tricloroetano	71-55-6	10	3	3	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4,5-Triclorofenolo	95-95-4	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
2,4,6-Triclorofenolo	88-06-2	1	0,3	0,3000	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Terbutilazina (incluso metabolo)	5915-41-3	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Composti del Trifenilstagno	-	0,0002	0,00006	0,00006	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Xilani(5)	1330-20-7	5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Pesticidi singoli(6)	-	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME		CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Pesticidi totali(7)	-	1	0,3	0,30000	non applicabile	non applicabile		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Acido perfluorobutanoico (PFBA) (8)	375-22-4	7	2,1	2,1	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	2706-90-3	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	307-24-4	1	0,3	0,3000	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Acido perfluorobutansolfonico(PFBS) (8)	375-73-5	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)	335-67-1	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME

in verde: LOQ conforme
in rosa: LOQ non conforme
in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
in bianco: indice di conformità non applicabile/ metodica in sviluppo
in giallo: sostanza non analizzata

Acque superficiali interne- Acque- Tab 1/B- Conformità LOQ- 2022

Sostanza	CAS	SQA-MA Acque superficiali interne (Digs 172/15) ug/L	LOQ richiesto (ug/L)	LOQ calcolato arrotondato (ug/L)	Distretto idrografico Sardegna
Tab 1/B					Sardegna
Arsenico	7440-38-2	10	3	3	CONFORME
Azinfos etile	2842-71-9	0.01	0.003	0.003	CONFORME
Azinfos metile	86-50-0	0.0	0.00	0.00	CONFORME
Benzazone	25057-89-0	1	0	0.15	CONFORME
2-Cloroanilina	95-51-2	1	0.3	0.3	sostanza non analizzata
3-Cloroanilina	108-42-9	2	0.6	0.6	sostanza non analizzata
4-Cloroanilina	106-47-8	1	0	0.3	sostanza non analizzata
Clorobenzene	108-90-7	3	0.9	0.9	CONFORME
2-Clorofenolo	95-57-8	4	1.2	1.2	CONFORME
3-Clorofenolo	108-43-0	2	0.6	0.6	CONFORME
4-Clorofenolo	106-46-9				CONFORME
1-Cloro-2-nitrobenzene	88-73-3				CONFORME
1-Cloro-3-nitrobenzene	121-73-3	2	0.6	0.6	CONFORME
1-Cloro-4-nitrobenzene	100-00-5				CONFORME
Clorotolueni(4)	-	1	0.3	0.3	CONFORME
2-Clorotoluene	95-49-8	1	0.3	0.3	CONFORME
3-Clorotoluene	108-41-8	1	0.3	0.3	CONFORME
4-Clorotoluene	106-43-4	1	0.3	0.3	CONFORME
Cromo totale	74440-47-3	7	2.1	2.1	CONFORME
2,4 D	94-75-7	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Demeton	298-03-3	0.1	0.03	0.03	CONFORME
3,4-Dicloroanilina	95-76-1	0.5	0.15	0.15	sostanza non analizzata
1,2 Diclorobenzene	95-50-1	2	0.6	0.6	CONFORME
1,3 Diclorobenzene	541-73-1	2	0.6	0.6	CONFORME
1,4 Diclorobenzene	106-46-7	2	0.6	0.6	CONFORME
2,4-Diclorofenolo	120-83-2	1	0.3	0.3	CONFORME
Dimetato	60-51-5	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Fenitroton	122-14-5	0.01	0.003	0.003	NON CONFORME
Feniton	55-38-9	0.01	0.003	0.003	CONFORME
Linuron	330-55-2	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Malation	121-75-5	0.01	0.003	0.003	CONFORME
MCPA	94-74-6	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Meconop	93-65-2	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Metamidofos	10265-92-6	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Mevinfos	7786-34-7	0.01	0.003	0.003	CONFORME
Ometato	1113-02-6	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Ossidemeton-metile	301-12-2	0.5	0.15	0.15	sostanza non analizzata
Paration etile	56-38-2	0.01	0.003	0.003	NON CONFORME
Paration metile	298-00-0	0.01	0.003	0.003	CONFORME
2,4,5 T	93-76-5	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Toluene	108-88-3	5	1.5	1.5	CONFORME
1,1,1 Tricloroetano	71-55-6	10	3	3	CONFORME
2,4,5-Triclorofenolo	95-95-4	1	0.3	0	CONFORME
2,4,6-Triclorofenolo	88-06-2	1	0.3	0.3000	CONFORME
Terbutilazina (incluso metobifos)	5915-41-3	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Composti del Trifenilstagno	-	0.0002	0.0006	0.0006	sostanza non analizzata
Xileni(5)	1330-20-7	5	1.5	1.5	CONFORME
Pesticidi singoli(6)	-	0.1	0.03	0.03	sostanza non analizzata
Pesticidi totali(7)	-	1	0.3	0.30000	non applicabile
Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	375-22-4	7	2.1	2.1	CONFORME
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	2706-90-3	3	0.9	0.9	CONFORME
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	307-24-4	1	0.3	0.3000	CONFORME
Acido perfluorobutansolfonico(PFBS) (8)	375-73-5	3	0.9	0.9	CONFORME
Acido perfluorottanoico (PFDA) (8)	335-67-1	0.1	0.03	0.03	CONFORME

in verde: LOQ conforme
 in rosa: LOQ non conforme
 in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
 in bianco: indice di conformità non applicabile/ metodica in sviluppo
 in giallo: sostanza non analizzata

Sostanza	CAS	SQA-MA Acque superficiali interne (Digs 172/15) ug/L	LOQ richiesto (ug/L)	LOQ calcolato arrotondato (ug/L)	Distretto idrografico Sicilia
Tab 1/B					Sicilia
Arsenico	7440-38-2	10	3	3	CONFORME
Azinfos etile	2842-71-9	0.01	0.003	0.003	CONFORME
Azinfos metile	86-50-0	0.0	0.00	0.00	CONFORME
Benzazone	25057-89-0	1	0	0.15	CONFORME
2-Cloroanilina	95-51-2	1	0.3	0.3	CONFORME
3-Cloroanilina	108-42-9	2	0.6	0.6	CONFORME
4-Cloroanilina	106-47-8	1	0	0.3	CONFORME
Clorobenzene	108-90-7	3	0.9	0.9	CONFORME
2-Clorofenolo	95-57-8	4	1.2	1.2	CONFORME
3-Clorofenolo	108-43-0	2	0.6	0.6	CONFORME
4-Clorofenolo	106-46-9				CONFORME
1-Cloro-2-nitrobenzene	88-73-3				CONFORME
1-Cloro-3-nitrobenzene	121-73-3	2	0.6	0.6	CONFORME
1-Cloro-4-nitrobenzene	100-00-5				CONFORME
Clorotolueni(4)	-	1	0.3	0.3	CONFORME
2-Clorotoluene	95-49-8	1	0.3	0.3	CONFORME
3-Clorotoluene	108-41-8	1	0.3	0.3	CONFORME
4-Clorotoluene	106-43-4	1	0.3	0.3	CONFORME
Cromo totale	74440-47-3	7	2.1	2.1	CONFORME
2,4 D	94-75-7	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Demeton	298-03-3	0.1	0.03	0.03	CONFORME
3,4-Dicloroanilina	95-76-1	0.5	0.15	0.15	CONFORME
1,2 Diclorobenzene	95-50-1	2	0.6	0.6	CONFORME
1,3 Diclorobenzene	541-73-1	2	0.6	0.6	CONFORME
1,4 Diclorobenzene	106-46-7	2	0.6	0.6	CONFORME
2,4-Diclorofenolo	120-83-2	1	0.3	0.3	sostanza non analizzata
Dimetato	60-51-5	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Fenitroton	122-14-5	0.01	0.003	0.003	CONFORME
Feniton	55-38-9	0.01	0.003	0.003	CONFORME
Linuron	330-55-2	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Malation	121-75-5	0.01	0.003	0.003	CONFORME
MCPA	94-74-6	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Meconop	93-65-2	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Metamidofos	10265-92-6	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Mevinfos	7786-34-7	0.01	0.003	0.003	CONFORME
Ometato	1113-02-6	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Ossidemeton-metile	301-12-2	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Paration etile	56-38-2	0.01	0.003	0.003	CONFORME
Paration metile	298-00-0	0.01	0.003	0.003	CONFORME
2,4,5 T	93-76-5	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Toluene	108-88-3	5	1.5	1.5	CONFORME
1,1,1 Tricloroetano	71-55-6	10	3	3	CONFORME
2,4,5-Triclorofenolo	95-95-4	1	0.3	0	CONFORME
2,4,6-Triclorofenolo	88-06-2	1	0.3	0.3000	CONFORME
Terbutilazina (incluso metobifos)	5915-41-3	0.5	0.15	0.15	CONFORME
Composti del Trifenilstagno	-	0.0002	0.0006	0.0006	sostanza non analizzata
Xileni(5)	1330-20-7	5	1.5	1.5	CONFORME
Pesticidi singoli(6)	-	0.1	0.03	0.03	CONFORME
Pesticidi totali(7)	-	1	0.3	0.30000	non applicabile
Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	375-22-4	7	2.1	2.1	CONFORME
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	2706-90-3	3	0.9	0.9	CONFORME
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	307-24-4	1	0.3	0.3000	CONFORME
Acido perfluorobutansolfonico(PFBS) (8)	375-73-5	3	0.9	0.9	CONFORME
Acido perfluorottanoico (PFDA) (8)	335-67-1	0.1	0.03	0.03	CONFORME

in verde: LOQ conforme
 in rosa: LOQ non conforme
 in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
 in bianco: indice di conformità non applicabile/ metodica in sviluppo
 in giallo: sostanza non analizzata