

D.Lgs n. 18/2023

Classi di parametri	Parametri	Unità di misura	Limite di legge	MONO-ZIT	MONO-DIEST	SUB-ZIT	AISO-DIEST	Informazioni di affidamento in base al Ministero della Salute e al Comitato Nazionale di Bioetica
ATTIVITÀ FISIOL.	Tossicità	mg/l	Accettabile per i consumatori e senza carboidrati assorbiti	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,1 mg/l.
	Cilindri	CU	Accettabile per i consumatori e senza carboidrati assorbiti	1,0	1,0	1,0	1,0	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 1,0 CU.
	Conducibilità a 25°C	µS/cm	2000	600,0	600,0	500,0	500,0	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 2000 µS/cm.
	Concentrazione (ioni cloruro per litro)	mg/l per	5 e 15 e 15	7,0	7,0	7,0	7,0	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 7,0 mg/l per litro.
	Durezza	°F	nessun limite	12,0	12,0	12,0	12,0	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 12,0 °F.
	Indice di acidità	°N	nessun limite	0,20	0,20	0,20	0,20	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,20 °N.
	Residuo secco a 105°C	mg/l	nessun limite	600,0	600,0	600,0	600,0	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 600,0 mg/l.
SOSTANZE INIBITRICI	Cloro residuo (ioni cloro per litro)	mg/l Cl ₂	nessun limite	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di <0,04 mg/l Cl ₂ .
	Ammonio	mg/l	0,50	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 mg/l.
	Clorati	mg/l	0,2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,2 mg/l.
	Clorati	mg/l	200	0,0	0,0	0,0	0,0	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 200 mg/l.
	Perclorati	mg/l	1,5	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 1,5 mg/l.
	Nitriti	mg/l	50	0,2	0,2	0,2	0,2	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 50 mg/l.
	Nitriti	mg/l	0,50	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 mg/l.
SOSTANZE INIBITRICI	iodati	mg/l	200	0,1	0,1	0,1	0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 200 mg/l.
	Al. Arsenico	µg/l	200	20,0	0,1	1,0	0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 200 µg/l.
	Al. Antimonio	µg/l	10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 10 µg/l.
	Al. Arsenico	µg/l	10	0,10	0,00	0,16	0,04	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 10 µg/l.
	B. Boro	mg/l	1,5	0,07	0,05	0,05	0,05	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 1,5 mg/l.
	Cl. Calcio	µg/l	5,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 5,0 µg/l.
	Co. Cobalto	µg/l	2,0	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 2,0 µg/l.
	Cr. Cromo Totale	µg/l	50	7,00	0,07	0,02	0,02	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 50 µg/l.
	Mg. Magnesio	µg/l	200	0,10	0,10	0,10	0,10	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 200 µg/l.
	Mn. Manganese	µg/l	50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 50 µg/l.
	Ni. Nichel	µg/l	1,0	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 1,0 µg/l.
	Ni. Nichel	µg/l	20	1,00	1,00	1,00	1,00	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 20 µg/l.
	Pb. Piombo	µg/l	10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 10 µg/l.
	V. Vanadio	µg/l	100	1,00	0,00	1,00	1,00	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 100 µg/l.
	SOSTANZE INIBITRICI	Li. Litio	µg/l	5,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Mo. Molibdeno		µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
Se. Selenio		µg/l	20	0,10	0,10	0,10	0,10	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 20 µg/l.
Si. Silicio		µg/l	200	0,10	0,10	0,10	0,10	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 200 µg/l.
Ti. Titanio		µg/l	nessun limite	0,01	0,01	0,01	0,01	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,01 µg/l.
U. Uranio		µg/l	20	0,10	0,10	0,10	0,10	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 20 µg/l.
Zn. Zinco		µg/l	200	0,10	0,10	0,10	0,10	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 200 µg/l.
Al. Alluminio		µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
As. Arsenico		µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
Br. Bromo		µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
Ca. Calcio		µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
Co. Cobalto		µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
Cr. Cromo		µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
Fe. Ferro		µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
Mg. Magnesio		µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
SOSTANZE INIBITRICI	Li. Litio	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
	Mo. Molibdeno	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
	Se. Selenio	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
	Si. Silicio	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
	Ti. Titanio	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
	U. Uranio	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
	Zn. Zinco	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
	Al. Alluminio	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
	As. Arsenico	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
	Br. Bromo	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
	Ca. Calcio	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
	Co. Cobalto	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
	Cr. Cromo	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
	Fe. Ferro	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.
	Mg. Magnesio	µg/l	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	Il prodotto è idoneo alle previsioni di legge e non presenta rischi per la salute. Valore limite di legge è di 0,50 µg/l.

Legenda:
* = non rilevato
- = inferiore al limite di quantificazione strumentale