

D.Lgs 31/2001

classi di parametri	Parametri	Unità di misura	limite di Legge	NORO-EST	NORO-OVEST	SUD-EST	SUD-OVEST	Informazioni in pillole liberamente tratte dal Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità	
chimico/fisico	Turbidità	NTU	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	La turbidità è dovuta alla presenza nell'acqua di materiale particolato, come argilla, sedimenti, particelle colloidali, e a sostanze organiche in sospensione. Elevata turbidità è indice di un cattivo stato di igiene dell'acqua e di una possibile contaminazione da parte di inquinanti chimici. La turbidità è misurata in NTU (Nephelometric Turbidity Units) e si riferisce alla quantità di luce visibile da parte di particelle sospese a 1 cm di distanza in un campione d'acqua. La turbidità è misurata in NTU (Nephelometric Turbidity Units) e si riferisce alla quantità di luce visibile da parte di particelle sospese a 1 cm di distanza in un campione d'acqua. La turbidità è misurata in NTU (Nephelometric Turbidity Units) e si riferisce alla quantità di luce visibile da parte di particelle sospese a 1 cm di distanza in un campione d'acqua.	
	Colore	CU	nessun limite	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale	La presenza di colore è dovuta alla presenza di sostanze organiche in sospensione, di minerali disciolti, di alghe e di altri organismi. La presenza di colore è dovuta alla presenza di sostanze organiche in sospensione, di minerali disciolti, di alghe e di altri organismi. La presenza di colore è dovuta alla presenza di sostanze organiche in sospensione, di minerali disciolti, di alghe e di altri organismi.	
	Conduttività a 25°C	µS/cm	2000	611.8	330.6	579.8	544.7	La conduttività elettrica è correlata a un generatore di indici di qualità dell'acqua. Si parla di conduttività elettrica perché in acqua si trovano ioni come sodio e calcio. La conduttività elettrica è correlata a un generatore di indici di qualità dell'acqua. Si parla di conduttività elettrica perché in acqua si trovano ioni come sodio e calcio. La conduttività elettrica è correlata a un generatore di indici di qualità dell'acqua. Si parla di conduttività elettrica perché in acqua si trovano ioni come sodio e calcio.	
	Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	da 6.5 a 8.5	7.5	7.5	7.4	7.5	Il pH è un indicatore della acidità o basicità dell'acqua. Un pH inferiore a 6.5 indica un'acidità eccessiva, mentre un pH superiore a 8.5 indica un'eccessiva basicità. Un pH compreso tra 6.5 e 8.5 è considerato accettabile. Il pH è un indicatore della acidità o basicità dell'acqua. Un pH inferiore a 6.5 indica un'acidità eccessiva, mentre un pH superiore a 8.5 indica un'eccessiva basicità. Un pH compreso tra 6.5 e 8.5 è considerato accettabile.	
	Durezza	°	valore max consigliato 50°	28	23	26	25	La durezza è una misura dell'equilibrio acido-base, e viene misurata in gradi di durezza. La durezza è una misura dell'equilibrio acido-base, e viene misurata in gradi di durezza. La durezza è una misura dell'equilibrio acido-base, e viene misurata in gradi di durezza.	
	Indice di aggressività	LA	non aggressiva	Acqua non aggressiva	Acqua non aggressiva	Acqua non aggressiva	Acqua non aggressiva	L'aggressività di un'acqua è definita la tendenza di questa ad attaccare e solubilizzare alcuni minerali contenuti in rocce, terreni e materiali. La durezza di un'acqua è proporzionalmente inversa al contenuto di calcio e magnesio presenti in forma di carbonati, bicarbonati, solfati, cloruri e nitrati, e dipende dall'origine superficiale o profonda delle acque e dalla geologia dell'area di provenienza.	
metalli	Residuo secco a 180°C	mg/l	nessun limite	<10.0	<10.5	<10.1	<10.0	Il residuo secco a 180°C è la quantità di residuo solido che rimane dopo l'evaporazione dell'acqua. Il residuo secco a 180°C è la quantità di residuo solido che rimane dopo l'evaporazione dell'acqua. Il residuo secco a 180°C è la quantità di residuo solido che rimane dopo l'evaporazione dell'acqua.	
	disinfettante residuo	Cloro residuo libero (p.p.m.)	mg/l Cl	valore massimo consigliato 0.20 mg/l (da disinquinati)	<0.04	0.06	0.05	Il disinfettante residuo è la quantità di disinfettante che rimane nell'acqua al momento dell'analisi. Il disinfettante residuo è la quantità di disinfettante che rimane nell'acqua al momento dell'analisi. Il disinfettante residuo è la quantità di disinfettante che rimane nell'acqua al momento dell'analisi.	
	metalli	Ammonio	mg/l	0.50	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	Lo ione ammonio (NH4+) deriva principalmente dalle deiezioni umane o animali dove è contenuto assieme all'urea, risultante dal metabolismo delle proteine. La sua presenza nell'acqua, specialmente in quelle sotterranee, è dovuta in alcuni casi a cause produttive quali ad esempio la degradazione di materiale in via di finalizzazione (mezzi di piante, piastrelle di torchi). La presenza dell'ammonio nell'ambiente può derivare, oltre che da contaminazione diretta di origine agricola ed industriale, da processi metabolici e dai trattamenti di disinfezione di acque con sali di ammonio e di ammonio. Generalmente la presenza di ammonio nella acqua è un indicatore di possibile inquinamento da batteri e da rifiuti animali e domestici.
		Cloruri	mg/l	300	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	Il cloruro è un anione che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il cloruro è un anione che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il cloruro è un anione che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
		Cloruri	mg/l	29.3	31.7	32.0	29.3	Il cloruro è un anione che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il cloruro è un anione che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il cloruro è un anione che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
		Fosfori	mg/l	1.50	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	Il fosforo è un elemento importante diffuso in natura. Tracce di fosforo sono presenti in molte acque, con alte concentrazioni soprattutto in quelle profonde. Il fosforo è un elemento importante diffuso in natura. Tracce di fosforo sono presenti in molte acque, con alte concentrazioni soprattutto in quelle profonde. Il fosforo è un elemento importante diffuso in natura. Tracce di fosforo sono presenti in molte acque, con alte concentrazioni soprattutto in quelle profonde.
		Nitriti	mg/l	50	21.2	28.5	29.0	21.4	Il nitrito (NO2-) si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il nitrito (NO2-) si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il nitrito (NO2-) si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
		Nitriti	mg/l	0.50	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	Il nitrito (NO2-) si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il nitrito (NO2-) si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il nitrito (NO2-) si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
		Solfati	mg/l	250	48.7	37.1	61.9	60.3	Il solfato è un anione che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il solfato è un anione che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il solfato è un anione che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
		Al-Alluminio	mg/l	200	<1.25	<1.25	1.68	<1.25	L'alluminio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. L'alluminio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. L'alluminio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
Si-Antimonio		mg/l	5.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	L'antimonio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. L'antimonio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. L'antimonio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
As-Arsenico		mg/l	10	0.59	0.88	1.00	0.70	L'arsenico è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. L'arsenico è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. L'arsenico è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
metalli	B-Radon	mg/l	1	0.07	0.06	0.06	0.06	Il radon è un elemento naturalmente presente in natura, ma si trova concentrato in depositi superficiali soprattutto sotto forma di bolle. Il radon è un elemento naturalmente presente in natura, ma si trova concentrato in depositi superficiali soprattutto sotto forma di bolle. Il radon è un elemento naturalmente presente in natura, ma si trova concentrato in depositi superficiali soprattutto sotto forma di bolle.	
	Ca-Calcio	mg/l	5	<0.250	<0.250	<0.250	<0.250	Il calcio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il calcio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il calcio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Cu-Rame	mg/l	1	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	Il rame è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il rame è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il rame è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Cr-Cromo totale	mg/l	50	6.56	4.00	6.50	4.45	Il cromo è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il cromo è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il cromo è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Fa-Ferro	mg/l	300	6.71	4.08	12.13	6.46	Il ferro è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il ferro è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il ferro è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Mn-Manganese	mg/l	50	<1.25	<1.25	2.13	1.82	Il manganese è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il manganese è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il manganese è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Ni-Nichel	mg/l	20	1.82	1.54	1.55	3.10	Il nichel è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il nichel è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il nichel è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Pb-Piombo	mg/l	10	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	Il piombo è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il piombo è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il piombo è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Na-Sodio	mg/l	300	14.0	13.7	15.2	16.6	Il sodio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il sodio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il sodio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Se-Selenio	mg/l	10	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	Il selenio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il selenio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il selenio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
metalli	V-Vanadio	mg/l	50	0.96	1.04	1.28	1.29	Il vanadio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il vanadio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il vanadio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Zn-Zinco	mg/l	3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	Lo zinco è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Lo zinco è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Lo zinco è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	CVM (diossido di vanadato)	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	Il diossido di vanadato è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il diossido di vanadato è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il diossido di vanadato è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Cianofuranti*	mg/l	30 nelle 3 triometilati	1.7	6	3.4	2.1	Il cianofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il cianofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il cianofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Bromiclorofuranti*	mg/l	30 nelle 3 triometilati	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	Il bromoclorofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il bromoclorofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il bromoclorofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Bromofuranti*	mg/l	30 nelle 3 triometilati	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	Il bromofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il bromofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il bromofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Diclorofuranti*	mg/l	30 nelle 3 triometilati	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	Il diclorofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il diclorofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il diclorofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Tetraclorofuranti*	mg/l	10 trichloro e tetraclorofuranti	1.7	<0.5	0.8	1.1	Il tetraclorofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il tetraclorofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il tetraclorofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Triclorofuranti*	mg/l	10 trichloro e tetraclorofuranti	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	Il triclorofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il triclorofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il triclorofurante è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Formaldeide inorganica e tetraclorofuranti	mg/l	30	1.0	<0.5	0.9	1.3	Il formaldeide inorganico è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il formaldeide inorganico è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il formaldeide inorganico è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
metalli	Semmalati totale triometilati (*)	mg/l	30	2.0	6	3.6	2.3	Il semmalato totale triometilato è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il semmalato totale triometilato è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il semmalato totale triometilato è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	Selenio	mg/l	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	Il selenio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il selenio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il selenio è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	FOTOCICLI	2,6-Diclorobenzopirene	mg/l	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	Il 2,6-diclorobenzopirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il 2,6-diclorobenzopirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il 2,6-diclorobenzopirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
		Acenafene	mg/l	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	Il acenafene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il acenafene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il acenafene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
		Acenafeno	mg/l	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	Il acenafeno è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il acenafeno è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il acenafeno è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
		Acenafeno desossigenato	mg/l	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	Il acenafeno desossigenato è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il acenafeno desossigenato è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il acenafeno desossigenato è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
		Benzo(a)pirene	mg/l	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	Il benzo(a)pirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il benzo(a)pirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il benzo(a)pirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
		Benzo(b)pirene	mg/l	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	Il benzo(b)pirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il benzo(b)pirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il benzo(b)pirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
		Benzo(k)pirene	mg/l	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	Il benzo(k)pirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il benzo(k)pirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il benzo(k)pirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
		Benzo(a)fluorantene	mg/l	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	Il benzo(a)fluorantene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il benzo(a)fluorantene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il benzo(a)fluorantene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
Benzo(e)pirene		mg/l	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	Il benzo(e)pirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il benzo(e)pirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il benzo(e)pirene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
Fluorantene		mg/l	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	Il fluorantene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il fluorantene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il fluorantene è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
FOTOCICLI	Indolo(1,2,3-d)glicina	mg/l	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	Il indolo(1,2,3-d)glicina è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il indolo(1,2,3-d)glicina è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il indolo(1,2,3-d)glicina è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	TOTALE IPA, Nota 9.14/16	mg/l	0.1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	Il totale IPA è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il totale IPA è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il totale IPA è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.	
	FOTOCICLI	TDC-Carbene organico totale (mg/l di C)	mg/l Carbonio	nessun limite	0.22	0.16	0.18	0.19	Il TDC-Carbene organico totale è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il TDC-Carbene organico totale è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il TDC-Carbene organico totale è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
		Esterificati con HFC (100 ml)	g	0	0	0	0	0	Il esterificati con HFC (100 ml) è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il esterificati con HFC (100 ml) è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il esterificati con HFC (100 ml) è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
		Contenuto degli acidi a 22°C	UFC (100 ml)	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	Il contenuto degli acidi a 22°C è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il contenuto degli acidi a 22°C è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il contenuto degli acidi a 22°C è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.
		Batteri coliformi a 37°C	UFC (100 ml)	0	0	0	0	0	Il batteri coliformi a 37°C è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il batteri coliformi a 37°C è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta. Il batteri coliformi a 37°C è un metallo che si trova naturalmente nell'ambiente ed è un importante nutriente della pianta.

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