

FILTRO HIDROGENIA (X1)



Modello: 7300/21
Codice: 00C730021AR0
EAN: 8003705107267

Hidrogenia è un innovativo sistema, unico e brevettato, con 5 stadi di filtraggio, per migliorare l'acqua potabile del rubinetto. I filtri Hidrogenia sono certificati da NSF, primario ente internazionale per la certificazione della acque e degli alimenti, e permettono di risparmiare con un solo filtro ben 150 litri di acqua in bottiglia!

Avvertenze importanti in conformità al DM 25/2012. [\(cliccare sull'immagine della tabella\).](#)

Valori prestazionali e valori di riferimento

(parametri come richiesto dal DLgs 2.2.2001, - test e valutazioni eseguiti con acqua di rete fortificata (come indicato nella tabella 1) 5 litri al giorno per 30 giorni per un totale di 150 litri di acqua trattata. Per i minimi valori prestazionali garantiti riferirsi a quanto riportato nella tabella 2.

parametro	UM	valore	% minima di riduzione
cloro	mg/l	≤250	73%
rame	mg/l	≤1	60%
piombo	µg/l	≤10	80%
nichel	µg/l	≤20	83%
tetracloretilene tricloroetilene	µg/l	≤10	73%

parametro	valore DLgs 31/2001	acqua partenza		acqua trattata		UM	riduzione media %
		1°litro-	1°litro-	150°l-30gg	150°l-30gg		
cloro	≤250	1,86	0,02	2,04	0,55	mg/l	85
clorito	≤200	804,0	465,0	823,0	561,0	µg/l	37
durezza	15-50 *	25,0	11,2	28,1	19,4	F°	42
alluminio	≤200	229,0	116,0	209,0	97,0	µg/l	51
arsenico	≤10	29,0	22,0	19,8	14,6	µg/l	25
cromo	≤50	51,8	36,9	48,1	28,4	µg/l	35
rame	≤1	16,2	6,5	16,2	13,6	mg/l	38
piombo	≤10	23,1	2,4	24,2	4,5	µg/l	85
nichel	≤20	19,8	0,2	19,6	3,3	µg/l	91
nitriti (NO2)	≤50	23,4	8,0	19,3	14,5	mg/l	47
nitriti (NO3)	≤30	38,1	8,2	41,3	18,2	µg/l	67
tetracloretilene	≤10	8,9	1,2	8,3	2,2	µg/l	80
tricloroetilene	≤200	15,7	10,6	26,7	29,6	mg/l	
sodio	senza variazioni anomale						
conteggio colonie a 22°	senza variazioni anomale						
concentrazione ioni idrogeno	6,5-9,54	7,5	6,0	7,5	6,8	ph	
conduttività*	≤2500	640,0	373,0	636,0	506,0	µS/cm	

* Valori consigliati

Caratteristiche: