

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%
nicel	µg/l	≤20	83%
tetracloroetilene tricloroetilene	µg/l	≤10	73%

parametro	valore DLgs 31/2001	acqua partenza		acqua trattata		UM	riduzione media %
		1°litro-	1°litro-	150*1-30gg	150*1-30gg		
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
nicel	≤20	19,8	0,2	19,6	3,3	µg/l	91
nitrati (NO3)	≤50	23,4	8,0	19,3	14,5	mg/l	47
trialometani -totale	≤30	38,1	8,2	41,3	18,2	µg/l	67
tetracloroetilene tricloroetilene	≤10	8,9	1,2	8,3	2,2	µg/l	80
sodio	≤200	15,7	10,6	26,7	29,6	mg/l	
conteggio colonie a 22°	senza variazioni anomale			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:

Specifiche prodotto

Lunghezza prodotto	9.50 cm
Larghezza prodotto	7.50 cm
Altezza prodotto	7.00 cm
Peso prodotto	0.13 Kg
Peso scatola	0.15 Kg
Peso master	4.12 Kg
Pezzi master	24
Pezzi pallet	3168
Pezzi container 20	✓
Pezzi container 40	✓
Pezzi container 40H	✓
