

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Ascea**

Trizio (**)

Provenienza: Serbatoio Ascea Capoluogo

Data prelievo: 05/10/2021 unità di misura limite parametro risultato 0,1 < 0,032 Bq/l a totale (**) (***) 7,7 Bq/1 100 Radon (**) ß totale (**) (***) Bq/1 0,5 < 0,17

Bq/1

100

< 4,6

Provenienza: Serbatoio Ascea capoluogo alto

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Cloruro	mg/1	250	7
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0 (°)
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	8,3
Conduttività	µS/cm	2500	195
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,08
Durezza	°F	_	13
Ferro	μg/1	200	13
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	μg/1	50	< 3
Nichel	μg/1	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	6
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/1 02	5	1,4
Rame	mg/1	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/1	_	130
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/1	200	5
Solfato	mg/1	250	3
Torbidità	JTU	-	0,4
Trialometani - Totale	μg/1	30	3

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio Ascea Marina

Data prelievo: 23/03/2021			
parametro	unità di misura	limite	risultato

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,12
Cloruro	mg/l	250	7
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0 (°)
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	8,1
Conduttività	μS/cm	2500	330
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	_	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	0,1
Durezza	°F	-	21
Ferro	μg/1	200	22
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	μg/1	50	< 3
Nichel	μg/1	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	_	0
Ossidabilità	mg/1 O2	5	0,6
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	_	220
Sapore	diluizione	_	0
Sodio	mg/l	200	3
Solfato	mg/l	250	4
Torbidità	JTU	-	0,9
Trialometani - Totale	μg/1	30	5

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio Capoluogo

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,12
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	8,1
Conduttività	μS/cm	2500	207
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Ferro	μg/1	200	13
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	UTU	_	1

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio Catona

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,11
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	8,2
Conduttività	μS/cm	2500	171
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Ferro	μg/1	200	11
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,5

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Cloruro	mg/l	250	8
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0 (°)
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	8,3
Conduttività	µS/cm	2500	167
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	_	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	0,045
Durezza	°F	_	9,4
Ferro	μg/1	200	19
Fluoruro	mg/l	1,5	< 0,1
Manganese	μg/1	50	< 3
Nichel	μg/1	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	7
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/1 O2	5	0,8
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	110
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/1	200	5
Solfato	mg/l	250	3

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio Catona

Data prelievo: 23/03/2021				
parametro	unità di misura	limite	risultato	
Torbidità	JTU	-	0,5	
Trialometani - Totale	μg/1	30	5	

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio Mandia

Data prelievo: 14/12/2021				
parametro	unità di misura	limite	risultato	
Ammonio	mg/1	0,5	0,11	
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)	
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)	
Ferro	μg/1	200	< 10	

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Cloruro	mg/l	250	8
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0 (°)
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	8,3
Conduttività	μS/cm	2500	168
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	_	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	0,1
Durezza	°F	_	10
Ferro	μg/1	200	< 10
Fluoruro	mg/l	1,5	< 0,1
Manganese	μg/1	50	< 3
Nichel	μg/1	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	7
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/1 O2	5	0,6
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	110
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	5
Solfato	mg/l	250	3
Torbidità	JTU	-	0,5
Trialometani - Totale	μg/1	30	4

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio Marina

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,14
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,9
Conduttività	μS/cm	2500	349
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	0
Ferro	μg/1	200	< 10
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,7

Data	prelievo:	07/	′09/	2021
------	-----------	-----	------	------

parametro	unità di misura	limite	risultato
a totale (**) (***)	Bq/l	0,1	< 0,032
Radon (**)	Bq/l	100	16,1
ß totale (**) (***)	Bq/l	0,5	< 0,14
Trizio (**)	Bq/l	100	< 3,9

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	7,9
Conduttività	μS/cm	2500	340
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,06
Ferro	μg/1	200	10
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	1,4

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio Stampella

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	8
Conduttività	μS/cm	2500	311
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	tracce
Ferro	μg/1	200	13
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,5

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Cloruro	mg/l	250	7
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0 (°)
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	8,4
Conduttività	μS/cm	2500	149
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	_	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	0
Durezza	°F	_	8,4
Ferro	μg/1	200	18
Fluoruro	mg/l	1,5	< 0,1
Manganese	μg/1	50	< 3
Nichel	μg/1	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	_	0
Ossidabilità	mg/1 O2	5	0,9
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	_	100
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/1	200	4
Solfato	mg/l	250	3

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio Stampella

Data prelievo: 23/03/2021			
parametro	unità di misura	limite	risultato
Torbidità	JTU	-	0,4
Trialometani - Totale	μg/l	30	< 3

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: SerbatoioCapoluogo

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/1	0,5	< 0,10
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	8,1
Conduttività	μS/cm	2500	186
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	tracce
Ferro	μg/1	200	< 10
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,4

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato