

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Capoluogo

03/03/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Colore	mg/l PtCo	-	0
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conduttività	µS/cm	2500	331
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	tracce
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	122
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	5
Torbidità	JTU	-	1,05

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Capoluogo

29/04/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Cloruro	mg/l	250	6
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conducibilità	µS/cm	2500	315
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,3
Durezza	°F	-	16,5
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	10
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,6
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	215
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	3
Solfato	mg/l	250	4
Torbidità	JTU	-	1
Trialometani - Totale	µg/l	30	4

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Capoluogo

24/06/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,1
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,9
Conduttività	µS/cm	2500	356
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,3
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	16
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,6

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Caprioli Rende

03/03/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Colore	mg/l PtCo	-	0
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conducibilità	µS/cm	2500	335
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	28
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	5
Torbidità	JTU	-	0,98

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Caprioli Rende

29/04/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,13
Cloruro	mg/l	250	6
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conduttività	µS/cm	2500	315
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	1
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,3
Durezza	°F	-	16,3
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	14
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,8
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	215
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	4
Solfato	mg/l	250	4
Torbidità	JTU	-	0,9
Trialometani - Totale	µg/l	30	9

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Caprioli Rende

24/06/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,9
Conduttività	µS/cm	2500	355
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,3
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	< 10
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,5

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Caprioli Rende

16/09/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,1
Cloruro	mg/l	250	6
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,7
Conducibilità	µS/cm	2500	369
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Durezza	°F	-	18,2
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	< 10
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,6
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	250
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	4
Solfato	mg/l	250	5
Torbidità	JTU	-	0,2
Trialometani - Totale	µg/l	30	< 3

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Caprioli Rende

09/12/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,26
Cloruro	mg/l	250	7
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conducibilità	µS/cm	2500	376
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	tracce
Durezza	°F	-	15
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	20
Fluoruro	mg/l	1,5	0,09
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,7
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	250
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	5
Solfato	mg/l	250	5
Torbidità	JTU	-	0,23
Trialometani - Totale	µg/l	30	7

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Caprioli

03/03/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Colore	mg/l PtCo	-	0
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conducibilità	µS/cm	2500	335
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	28
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	5
Torbidità	JTU	-	0,9

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Caprioli

29/04/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,11
Cloruro	mg/l	250	6
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conducibilità	µS/cm	2500	317
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,3
Durezza	°F	-	16
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	15
Fluoruro	mg/l	1,5	0,2
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,8
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	220
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	4
Solfato	mg/l	250	4
Torbidità	JTU	-	1,2
Trialometani - Totale	µg/l	30	30

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Caprioli

24/06/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,12
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,9
Conduttività	µS/cm	2500	363
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,2
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	18
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,8

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Caprioli

16/09/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,16
Cloruro	mg/l	250	6
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,7
Conducibilità	µS/cm	2500	369
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Durezza	°F	-	17,4
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	< 10
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,5
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	250
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	4
Solfato	mg/l	250	5
Torbidità	JTU	-	0,2
Trialometani - Totale	µg/l	30	< 3

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Caprioli

27/11/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,11
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,7
Conduttività	µS/cm	2500	362
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	< 10
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,24

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Caprioli

09/12/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,24
Cloruro	mg/l	250	7
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conduttività	µS/cm	2500	376
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,1
Durezza	°F	-	15
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	21
Fluoruro	mg/l	1,5	0,09
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,6
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	250
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	5
Solfato	mg/l	250	5
Torbidità	JTU	-	0,5
Trialometani - Totale	µg/l	30	11

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio marina campagna

27/11/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,7
Conduttività	µS/cm	2500	374
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	tracce
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	40
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,21

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio marina campagna

09/12/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,27
Cloruro	mg/l	250	7
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conduttività	µS/cm	2500	374
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	1
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	tracce
Durezza	°F	-	15,2
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	11
Fluoruro	mg/l	1,5	0,12
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,5
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	250
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	5
Solfato	mg/l	250	6
Torbidità	JTU	-	0,31
Trialometani - Totale	µg/l	30	< 3

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio marina

03/03/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Colore	mg/l PtCo	-	0
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conduttività	µS/cm	2500	330
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	tracce
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	35
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	5
Torbidità	JTU	-	0,8

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio marina

29/04/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Cloruro	mg/l	250	6
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conducibilità	µS/cm	2500	317
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,2
Durezza	°F	-	16,7
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	14
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,7
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	220
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	4
Solfato	mg/l	250	4
Torbidità	JTU	-	0,9
Trialometani - Totale	µg/l	30	30

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio marina

24/06/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,13
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,1
Conduttività	µS/cm	2500	357
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,3
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	12
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,7

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Pisciotta capoluogo

16/09/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,15
Cloruro	mg/l	250	6
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conducibilità	µS/cm	2500	357
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Durezza	°F	-	16,8
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	< 10
Fluoruro	mg/l	1,5	0,2
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	1,6
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	240
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	4
Solfato	mg/l	250	5
Torbidità	JTU	-	0,7
Trialometani - Totale	µg/l	30	< 3

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Pisciotta capoluogo

27/11/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,16
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,7
Conducibilità	µS/cm	2500	374
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	tracce
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	12
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,18

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Pisciotta capoluogo

09/12/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,24
Cloruro	mg/l	250	7
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conduttività	µS/cm	2500	375
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	tracce
Durezza	°F	-	15
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	18
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,6
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	250
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	5
Solfato	mg/l	250	6
Torbidità	JTU	-	0,35
Trialometani - Totale	µg/l	30	7

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Pisciotta Marina

16/09/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Cloruro	mg/l	250	6
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,7
Conducibilità	µS/cm	2500	370
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Durezza	°F	-	16,8
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	< 10
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,8
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	250
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	4
Solfato	mg/l	250	5
Torbidità	JTU	-	0,2
Trialometani - Totale	µg/l	30	< 3

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Pisciotta Marina

27/11/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,15
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,7
Conduttività	µS/cm	2500	375
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,08
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	38
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,47

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Pisciotta Marina

09/12/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,2
Cloruro	mg/l	250	7
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conduttività	µS/cm	2500	376
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	tracce
Durezza	°F	-	15
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	10
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,6
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	250
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	5
Solfato	mg/l	250	6
Torbidità	JTU	-	0,6
Trialometani - Totale	µg/l	30	< 3

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Pisciotta marina campagna

29/04/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,11
Cloruro	mg/l	250	6
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conducibilità	µS/cm	2500	316
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,3
Durezza	°F	-	16,7
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	23
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,9
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	215
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	3
Solfato	mg/l	250	4
Torbidità	JTU	-	0,9
Trialometani - Totale	µg/l	30	10

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Pisciotta marina campagna

24/06/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,15
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,9
Conduttività	µS/cm	2500	357
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,3
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	23
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,6

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Rende Caprioli

27/11/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,16
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,7
Conduttività	µS/cm	2500	361
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	tracce
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	23
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,14

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio Rodio

16/09/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,11
Cloruro	mg/l	250	6
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	10
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,9
Conduttività	µS/cm	2500	189
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,1
Durezza	°F	-	11
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	480
Fluoruro	mg/l	1,5	0,2
Manganese	µg/l	50	3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,7
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	130
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	5
Solfato	mg/l	250	2
Torbidità	JTU	-	11,4
Trialometani - Totale	µg/l	30	< 3

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio S.Caterina

03/03/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Colore	mg/l PtCo	-	0
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conduttività	µS/cm	2500	333
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	36
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	5
Torbidità	JTU	-	0,83

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio S.Caterina

29/04/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,12
Cloruro	mg/l	250	6
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conduttività	µS/cm	2500	317
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,5
Durezza	°F	-	16,9
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	< 10
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	cloro
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,8
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	220
Sapore	diluizione	-	cloro
Sodio	mg/l	200	4
Solfato	mg/l	250	4
Torbidità	JTU	-	0,9
Trialometani - Totale	µg/l	30	27

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio S.Caterina

24/06/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,9
Conduttività	µS/cm	2500	356
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,3
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	14
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,5

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

 Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio S.Caterina

16/09/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,11
Cloruro	mg/l	250	6
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,7
Conducibilità	µS/cm	2500	369
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Durezza	°F	-	20,4
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	< 10
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,5
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	250
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	4
Solfato	mg/l	250	5
Torbidità	JTU	-	0,3
Trialometani - Totale	µg/l	30	< 3

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio S.Caterina

27/11/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,15
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,7
Conduttività	µS/cm	2500	372
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,08
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	14
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,24

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Pisciotta**

Data prelievo:

Provenienza: Serbatoio S.Caterina

09/12/2014

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,15
Cloruro	mg/l	250	7
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conducibilità	µS/cm	2500	376
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	1
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	tracce
Durezza	°F	-	15
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	30
Fluoruro	mg/l	1,5	0,09
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,8
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	250
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	5
Solfato	mg/l	250	5
Torbidità	JTU	-	0,34
Trialometani - Totale	µg/l	30	7

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

- = limite non previsto e/o valore non determinato