



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

Lecce,
Prot. n.

18/07/2016
1890 III/18



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI

RAPPORTO DI PROVA n° 189

Campione di: Acqua
Prelevato da: dott. Danilo MIGONI
Presso: Proprietà Caputo (Galatone)

il: 05/07/2016

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICI previsti dalla Normativa sulle Acque Destinate al Consumo Umano – Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.

Parametro	Limite di tollerabilità	Unità di misura	Valore misurato
Ag	–	µg/l	< 1
Al	200	µg/l	< 1
As	10	µg/l	6
B	1000	µg/l	1
Ba	–	µg/l	35
Bi	–	µg/l	< 1
Cd	5	µg/l	< 1
Co	50	µg/l	< 1
Cr	50	µg/l	< 1
Cu	1000	µg/l	1
Fe	200	µg/l	< 1
In	–	µg/l	< 1
Li	–	µg/l	9
Mn	50	µg/l	< 1
Mo	–	µg/l	< 1
Ni	20	µg/l	< 1
Pb	10	µg/l	< 1
Sr	–	µg/l	1546
Te	–	µg/l	2
Tl	–	µg/l	< 1
V	50	µg/l	90
Zn	–	µg/l	< 1

Le determinazioni sono state effettuate presso il Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (Di.S.Te.B.A.) dell'Università del Salento.

Il Responsabile del Laboratorio di
Chimica Generale ed Inorganica
del Di.S.Te.B.A.
Prof. Francesco Paolo FANIZZI



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

Lecce,
Prot. n.

18/07/2016
1830 III/18



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI

RAPPORTO DI PROVA n° 190

Campione di: Acqua
Prelevato da: dott. Danilo MIGONI
Presso: Ditta REI (Galatone)

il: 05/07/2016

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICI previsti dalla Normativa sulle Acque Destinate al Consumo Umano – Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.

Parametro	Limite di tollerabilità	Unità di misura	Valore misurato
Ag	–	µg/l	< 1
Al	200	µg/l	2
As	10	µg/l	6
B	1000	µg/l	< 1
Ba	–	µg/l	13
Bi	–	µg/l	< 1
Cd	5	µg/l	< 1
Co	50	µg/l	< 1
Cr	50	µg/l	< 1
Cu	1000	µg/l	2
Fe	200	µg/l	< 1
In	–	µg/l	< 1
Li	–	µg/l	1
Mn	50	µg/l	< 1
Mo	–	µg/l	< 1
Ni	20	µg/l	< 1
Pb	10	µg/l	< 1
Sr	–	µg/l	274
Te	–	µg/l	1
Tl	–	µg/l	< 1
V	50	µg/l	12
Zn	–	µg/l	20

Le determinazioni sono state effettuate presso il Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (Di.S.Te.B.A.) dell'Università del Salento.

Il Responsabile del Laboratorio di
Chimica Generale ed Inorganica
del Di.S.Te.B.A.
Prof. Francesco Paolo FANIZZI



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

Lecce,
Prot. n.

15/07/2016
1930 III/13



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI

RAPPORTO DI PROVA n° 191

Campione di: Acqua
Prelevato da: dott. Danilo MIGONI
Presso: Proprietà Colazzo (Galatone)

il: 05/07/2016

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICI previsti dalla Normativa sulle Acque Destinate al Consumo Umano – Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.

Parametro	Limite di tollerabilità	Unità di misura	Valore misurato
Ag	–	µg/l	< 1
Al	200	µg/l	2
As	10	µg/l	6
B	1000	µg/l	3
Ba	–	µg/l	33
Bi	–	µg/l	< 1
Cd	5	µg/l	< 1
Co	50	µg/l	< 1
Cr	50	µg/l	< 1
Cu	1000	µg/l	1
Fe	200	µg/l	< 1
In	–	µg/l	< 1
Li	–	µg/l	4
Mn	50	µg/l	< 1
Mo	–	µg/l	< 1
Ni	20	µg/l	< 1
Pb	10	µg/l	< 1
Sr	–	µg/l	589
Te	–	µg/l	1
Tl	–	µg/l	< 1
V	50	µg/l	23
Zn	–	µg/l	< 1

Le determinazioni sono state effettuate presso il Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (Di.S.Te.B.A.) dell'Università del Salento.

Il Responsabile del Laboratorio di
Chimica Generale ed Inorganica
del Di.S.Te.B.A.
Prof. Francesco Paolo FANIZZI



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

Lecce,
Prot. n.

13/07/2016
1830 III/13



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI

RAPPORTO DI PROVA n° 192

Campione di: Acqua
Prelevato da: dott. Danilo MIGONI
Presso: Casa di riposo (Galatone)

il: 05/07/2016

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICI previsti dalla Normativa sulle Acque Destinate al Consumo Umano – Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.

Parametro	Limite di tollerabilità	Unità di misura	Valore misurato
Ag	–	µg/l	< 1
Al	200	µg/l	4
As	10	µg/l	6
B	1000	µg/l	6
Ba	–	µg/l	30
Bi	–	µg/l	< 1
Cd	5	µg/l	< 1
Co	50	µg/l	< 1
Cr	50	µg/l	< 1
Cu	1000	µg/l	3
Fe	200	µg/l	< 1
In	–	µg/l	< 1
Li	–	µg/l	6
Mn	50	µg/l	< 1
Mo	–	µg/l	< 1
Ni	20	µg/l	< 1
Pb	10	µg/l	< 1
Sr	–	µg/l	423
Te	–	µg/l	1
Tl	–	µg/l	< 1
V	50	µg/l	67
Zn	–	µg/l	50

Le determinazioni sono state effettuate presso il Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (Di.S.Te.B.A.) dell'Università del Salento.

Il Responsabile del Laboratorio di
Chimica Generale ed Inorganica
del Di.S.Te.B.A.
Prof. Francesco Paolo FANIZZI