



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA SALUTE

LABORATORIO di CHIMICA

Committente: Calcagni Carlo Marcello, via Fratelli Cairoli 13- 72020, Cellino San Marco (BR)

Data ricevimento campione: 11-03-19

Descrizione Campione: Urine

Data Inizio Prove: 11-03-19

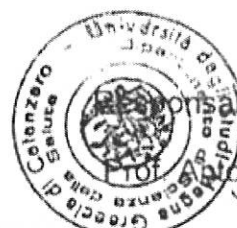
Data Fine Prove: 12-03-19

Procedura Campionamento: Campione consegnato dal cliente

Data Campionamento: 08-03-19

Parametro	Risultati	Unità	Lim. Ril.	Metodo
Alluminio	15,2	µg/l	0,5	ISO 17294-2:2016
Antimonio	<0,10	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Argento	<0,10	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Arsenico	76,45	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Berillio	<0,10	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Cadmio	0,75	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Cesio	7,1	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Cromo	2,12	µg/l	0,50	ISO 17294-2:2016
Ferro	147,2	µg/l	0,50	ISO 17294-2:2016
Manganese	15,9	µg/l	0,50	ISO 17294-2:2016
Mercurio	1,6	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Nichel	2,1	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Oro	<0,50	µg/l	0,50	ISO 17294-2:2016
Palladio	3,76	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Piombo	2,71	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Platino	<0,10	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Rame	8,3	µg/l	0,50	ISO 17294-2:2016
Rodio	<0,10	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Stagno	16,72	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Stronzio	119,87	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Tallio	0,69	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Titanio	21,86	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Torio	<0,10	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Tungsteno	<0,10	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Uranio	<0,10	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Vanadio	0,87	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016
Zinco	11.988,4	µg/l	0,50	ISO 17294-2:2016
Zirconio	<0,10	µg/l	0,10	ISO 17294-2:2016

Catanzaro, 12 marzo 2019



Responsabile delle analisi

Prof. Antonio Procopio

Edificio delle Bioscienze, viale Europa- Germaneto (Catanzaro) tel 0961.3694120/4094 procopio@unicz.it