

AGENZIA DELLE DOGANE
E DEI MONOPOLIRAPPORTO DI PROVA
ASI N. 464348

Prot. lab. N 0031/2015

Denominazione della merce	Acqua	Cliente	SO. Gest AMBIENTE
Categoria merceologica	-----	Indirizzo	Via Dei Cantieri, 47
Prodotto	-----		90100 Palermo (PA)
Prelevatore	CLIENTE	Riferimenti indicati dal cliente:	Acqua contaminata (prima del trattamento)
Data Prelievo	12/01/2015		
Pervenuto il	12/01/2015		

Descrizione del campione: Liquo limpido ed incolore

Codice tariffario	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura
901 0010 0067	Uranio	UNI EN ISO 17294-2	28	-----	mcg/l
901 0010 0067	Selenio	UNI EN ISO 17294-2	68	-----	mcg/l
901 0010 0067	Vanadio	UNI EN ISO 17294-2	29	-----	mcg/l
901 0010 0067	Antimonio	UNI EN ISO 17294-2	34	-----	mcg/l

Risposta campione (dichiarazione di conformità a requisiti o specifiche):

Pareti ed interpretazioni:

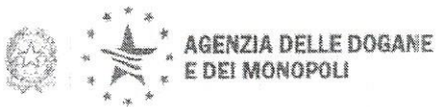
Note:

I risultati dell'incertezza di misura riportati per le prove sopra elencate sono stati stimati con un fattore di copertura $k = 2$ corrispondente ad una probabilità di circa il 95 %

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Data di inizio prove 13/01/2015
Data di fine prove 13/01/2015Il Direttore del Laboratorio
Dott. Salvatore GiulianoIl Chimico
Dott. Vincenzo Gambino

Data 13/01/2015



RAPPORTO DI PROVA ASI N. 464347

Prot. lab. N 0030/2015

Denominazione della merce	Acqua	Cliente	SO. Gest AMBIENTE
Categoria merceologica	-----	Indirizzo	Via Dei Cantieri, 47
Prodotto	-----		90100 Palermo (PA)
Prelevatore	CLIENTE	Riferimenti indicati dal cliente:	Acqua contaminata (dopo trattamento)
Data Prelievo	12/01/2015		
Pervenuto il	12/01/2015		

Descrizione del campione: Liquo limpido ed incolore

Codice tariffario	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura
901 0010 0067	Uranio	UNI EN ISO 17294-2	<1	-----	mcg/l
901 0010 0067	Selenio	UNI EN ISO 17294-2	<1	-----	mcg/l
901 0010 0067	Vanadio	UNI EN ISO 17294-2	<1	-----	mcg/l
901 0010 0067	Antimonio	UNI EN ISO 17294-2	<1	-----	mcg/l

Risposta campione (dichiarazione di conformità a requisiti o specifiche):

Pareti ed interpretazioni:

Note:

I risultati dell'incertezza di misura riportati per le prove sopra elencate sono stati stimati con un fattore di copertura $k = 2$ corrispondente ad una probabilità di circa il 95 %.

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Data di inizio prove: 13/01/2015
Data di fine prove: 13/01/2015

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Salvatore Giuliano

Data 13/01/2015

Il Chimico
Dott. Vincenzo Gambino

Vincenzo Gambino