



NOVARES

Commitente:

A.Q. SYSTEM
Pettinengo (BI)

Elenco campioni:

CODICE	LEGENDA
AP	prelievo acqua primaria
dfn30	prelievo a valle dell'impianto dopo 30 litri
dfn200	prelievo a valle dell'impianto dopo 200 litri
dfn1000	prelievo a valle dell'impianto dopo 1000 litri
dfn3000	prelievo a valle dell'impianto dopo 3000 litri

Strumentazione:

Spettrometro ICP-MS Agilent Technologies Mod. 7700 con autocampionatore ALS 700X.

Riferimenti metodo:

EPA 6020A, Rev. 1, 2007

Risultati analisi:

CODICE	Concentrazione Ni ($\mu\text{g/l}$)	I.M.
AP	2,1	+/- 0,3
dfn30	< 0,100	n.a.
dfn200	< 0,100	n.a.
dfn1000	< 0,100	n.a.
dfn3000	< 0,100	n.a.

DATA DI EMISSIONE 31/03/2014	Pag. 1 di 1	DATA INIZIO ANALISI 26/3/2014
CAMPIONE PRELEVATO DA COMMITTENTE	RICEVUTO IL 25/3/2014	DATA FINE ANALISI 26/3/2014

[CHI SIAMO](#)

Laboratori e attrezzature

[RICERCA](#)

Come società spin-off dell'[Università degli Studi del Piemonte Orientale](#), Nova Res è supportata nella sua attività dal [Dipartimento di Scienze e Tecnologie Avanzate](#).

[SERVIZI](#)

Tecniche strumentali

[CONTATTI](#)

- Diffrazione di raggi X da polvere e da cristallo singolo con controllo termico e ambientale per la caratterizzazione in situ e in condizioni a non-ambientali (p, T)
- Strumentazioni spettroscopiche (FT-IR, Raman, micro-Raman confocale, DR / soluzione, UV-Vis-NIR, fotoluminescenza), con camere termiche e studi risolti in tempo
- Analisi termica
- Microscopia Elettronica a scansione e in trasmissione
- Porosimetria e analisi superficiale
- NMR allo stato solido e in soluzione
- Software di modellazione e utilizzo di un cluster di calcolo
- Prove su scala pilota di sintesi e di applicazione di materiali ottimizzati

