

**Informazioni generali:**

Laddove non diversamente specificato nel referto:

- Le registrazioni relativi all'eventuale attività di campionamento sono contenute nel verbale conservato dal laboratorio con medesima identificazione del codice commessa.
- Non sono state apportate deviazioni rispetto a quanto previsto dai metodi di prova.
- Non sono state eseguite operazioni considerate facoltative rispetto a quanto indicato dai metodi di prova
- Non si sono verificate circostanze particolari che possano aver influenzato i risultati.
- Ove prevista, la determinazione del recupero non è stata utilizzata nel calcolo del risultato finale della prova.

<b>Norma</b>	<b>UNI EN 14039:2005</b>
Metodo utilizzato per l'estrazione	Agitazione
Metodo utilizzato per la purificazione	Colonnine in Florisil
Recupero	Da 74 a 113%

<b>Norma</b>	<b>ISO 16703:2011</b>
Metodo utilizzato per l'estrazione	Agitazione
Metodo utilizzato per la purificazione	Colonnine in Florisil
Recupero	Da 77 a 115%

<b>Norma</b>	<b>UNI EN 12457-2:2004</b>
Descrizione del procedimento di separazione liquido/solido	Filtrazione su membrana a 0,45µm

<b>Norma</b>	<b>UNI 10506:1996</b>
Recupero	Da 82 a 120%

<b>Norma</b>	<b>APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003</b>
Recupero	Da 97 a 129%

<b>Norma</b>	<b>APAT CNR IRSA 5160A2 Man 29 2003</b>
Recupero	Da 77 a 130%

<b>Norma</b>	<b>APAT CNR IRSA 5160A1+A2 Man 29 2003</b>
Recupero	Da 77 a 127%

<b>Norma</b>	<b>UNI EN 12880:2002</b>
Recupero	Da 101 a 102%

Data 29/03/2018

Firma

