

**Informazioni generali:**

Laddove non diversamente specificato nel referto:

- Le registrazioni relative 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;
- Le registrazioni relative all'eventuale attività di campionamento sono contenute nel verbale conservato dal laboratorio con medesima identificazione del codice commessa;
- 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;

Norma	<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%

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

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

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

Norma	<b>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</b>
Temperatura del campione al momento della determinazione	25 +/- 5°C

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

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

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

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

Data 23/07/2018

Firma

