



Kode der Ausschreibung
AOV/CA 029/2015

Codice gara
AOV/CA 029/2015

Erkennungskode CIG: 64431786AF

Codice CIG: 64431786AF

**OFFENES VERFAHREN
ÜBER EU- SCHWELLE**

**PROCEDURA APERTA
SOPRA SOGLIA EUROPEA**

**FÜR DIE LIEFERUNG EINES
HOCHDRUCKFLÜSSIGKEITSCROMATO
GRAPHEN MIT MASSENSPEKTROMETER
DER NEUEN GENERATION (UPLC/MS)**

**PER LA FORNITURA DI UN
CROMATOGRFO LIQUIDO AD ALTA
PRESSIONE CON SPETTROMETRO DI
MASSA DI NUOVA
GENERAZIONE(UPLC/MS)**

Spezifizierung

Precisazione

Der Test ist mittels Direktinjektion (ohne die
Zuhilfenahme des online-
Anreicherungs-system) auszuführen, sowohl
für den Teil der Pestizide als auch für den Teil
der PAH's.

Il test va effettuato con iniezione diretta
(SENZA l'utilizzo del sistema di
arricchimento online) sia per la parte
pesticidi che per la parte relativa agli IPA.

Analyse PAH's: die PAH - Probe 2A ist ein
Extrakt in ACN einer hypothetischen realen
Wasserprobe mit tausendfacher Anreicherung;
deren Konzentrationsbereich, den wir bestimmen
wollen, ist jener wie im Anhang T beschrieben,
also 0,0001 – 0,01 µg/L.

Analisi IPA: il campione fornito di IPA
soluzione 2A, è un estratto in ACN
preconcentrato 1000 volte di un ipotetico
campione reale di acqua, il cui range di
concentrazione che vogliamo determinare è
quello riportato nell'allegato T, ovvero 0,0001
– 0,01 µg/L.

Für die quantitative Bestimmung mittels
Fluorimeter (Kalibrierkurven) und für die anderen
Experimente, die die PAH's betreffen, ist der
Konzentrationsbereich relativ zum Extrakt zu
berücksichtigen, also: 0,1 - 10 µg/L.

Per la determinazione quantitativa
fluorimetrica (rette di taratura) e per gli altri
esperimenti che riguardano gli IPA, il range di
concentrazione da considerare è quindi quello
relativo all'estratto ovvero: 0,1 - 10 µg/L.

Bereich für die Kalibriergeraden (0,1 – 10 µg/L)
Niedrigste Punkt für die Bestimmung der
Wiederholbarkeit: 0,1 µg/L

Range per le rette (0,1 – 10 µg/L)
Punto più basso per l'analisi di
ripetibilità 0,1 µg/L