

**Prova Interlaboratorio
“Solventi organici nelle acque”
WATER-SOLV**

Dettaglio matrici / parametri di prova rientranti nel campo di accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17043
con campo flessibile rilasciato da ACCREDIA, come da allegato Rev. 9
al Certificato di Accreditamento PTP n. 0003

Matrice

Acque di natura diversa (destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, di scarico)

Parametri di prova**SOLVENTI ALOGENATI:**

- Bromodiclorometano
- bromoformio
- cloroformio
- dibromoclorometano
- 1,2-dicloroetano
- esaclorobutadiene
- tetracloroetilene
- tetraclorometano
- tricloroetilene
- THM (somma della concentrazione di cloroformio, bromoformio, bromodiclorometano e dibromoclorometano)

SOLVENTI AROMATICI:

- Benzene
- Etilbenzene
- Stirene
- Toluene
- m-Xilene
- o-Xilene
- p-Xilene
- (m+p)-Xilene

Il Responsabile SPI
Dott. Giovanni Perego



Rev.0

29/10/2018

Pag. 1/1