

# EcoAnalitica s.r.l.

Laboratorio di Chimica

FOGLIO DI LAVORO GENERALE

CAMPIONE

4516

Data accettazione

20/09/06

Tipologia campione: SEDIMENTO

Luogo del prelievo: \_\_\_\_\_

Prelievo del: \_\_\_\_\_

Eseguito da:  Committente  \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

## 1. parametri chimici generali

data

firma

metodo

- acidità
- peso specifico
- ammoniaca
- azoto totale (Kjeldahl)
- carbonio organico totale
- cloro totale
- materiali in sospensione
- materiali sedimentabili
- residuo a 105°C      tara: 31,4656g    camp: 21,3991g    finale: 34,3557g    15,1%
- residuo a 180°C      tara:            camp:            finale:
- residuo a 650°C      tara:            camp:            finale:
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## 2. analisi elementare

peso per l'attacco = ~~0,6444~~ g ; volume finale = 250 ml

- alluminio      63 mg/L → 24600 mg/kg
- antimonio
- argento
- arsenico
- bario      1,2 mg/L → 475 "
- berillio
- boro
- cadmio
- calcio
- carbonio totale
- cobalto
- cromo totale
- cromo VI
- ferro
- fosforo totale
- magnesio
- manganese
- mercurio
- molibdeno
- nichel
- piombo
- potassio
- rame
- selenio
- silicio
- sodio

Stesura: Perino

Verifica: Todde

Approvazione: Rolle