



| | | |
|--|---|--|
| Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto) | | VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 045686FR |
| <input checked="" type="checkbox"/> | LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV) | |
| <input type="checkbox"/> | Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH) | |
| <input type="checkbox"/> | Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI) | |

EV-21-002787-021939

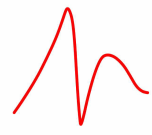
| |
|---|
| Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES |
| Luogo di prelievo: Impianti TAF - Porto Torres |
| Responsabile Cliente: Riccardo Pinna |
| Responsabile Campionamento: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl |
| Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 |
| Ordine di riferimento: LBN-OR-21-01484 |
| Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Pioggia |
| Temperatura Aria (°C): 17 Data e Ora di Prelievo: 4/2/2021 11:35 |
| Identificazione: Ingresso generale TAF 5 - istantaneo T1/T2/T3 |

| |
|--|
| Tipologia: Acqua di scarico (ACS) |
| Codice sonda: 10597 pH: Temper. (°C): (S) Conduc. (uS/cm): O₂ (mg/l): O₂ (%): |
| Redox (mV): Cloro (mg/l): Tobidità (NTU): Altro: |
| Presenza di liquido surnatante: <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore: Colore: limpido Odore: inodore |
| Acqua di scarico: <input type="checkbox"/> Pozzetto finale di ispezione <input type="checkbox"/> Pozzetto intermedio <input type="checkbox"/> Serbatoio di accumulo <input type="checkbox"/> Altro: |
| Presenza nel pozzetto di: <input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input type="checkbox"/> Acqua fluente Corpo recettore: <input type="checkbox"/> Fogna <input type="checkbox"/> Suolo <input type="checkbox"/> Acqua superficiale |
| Portata: <input type="checkbox"/> Costante <input type="checkbox"/> Fluttuante <input type="checkbox"/> Mare <input type="checkbox"/> Altro: |
| Acqua destinata al consumo umano: <input type="checkbox"/> Pozzo (profondità pozzo:) <input type="checkbox"/> Rubinetto-indicare zona prelievo: |
| Addolcitore <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente Altro sistema di trattamento <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente Indicare tipologia: |

| Contenitore | Sede | Tipologia di campionamento | Numero aliquote | Quantità (l) | Filtrato |
|-------------|--|---|-----------------|--------------|--|
| BTL_PRC | <input checked="" type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/> PZ <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> RM <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> MI | <input type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 1 | 1,0 | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| VIAL | <input checked="" type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/> PZ <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> RM <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> MI | <input type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 2 | 0,04 | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Note:(S) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura Portata 86 m3h

Responsabile campionamento



Responsabile cliente

