



Attività di campionamento sotto la responsabilità di:
(barrare la casella sotto)

VERBALE DI
CAMPIONAMENTO
ACQUE ACS E ACN N°



LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)



Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)



Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)

075757FR

EV-21-025301-188239

Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES

Luogo di prelievo: Impianti TAF - Porto Torres

Responsabile Cliente: Riccardo pinna

Responsabile Campionamento: Marras Giovanni - LabAnalysis srl

Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Ordine di riferimento: LBN-OR-21-11168

Condizioni atmosferiche durante il campionamento: Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia

Temperatura Aria (°C): 31 Data e Ora di Prelievo: 19/8/2021 13:00

Identificazione: Uscita Impianto TAF 5 - istantaneo T3

Tipologia: Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda: 10085 pH: Temper. (°C): (\$) Conduc. (uS/cm): O₂ (mg/l): O₂ (%):

Redox (mV): Cloro (mg/l): Tobiđità (NTU): Altro:

Presenza di liquido surnatante: NO SI spessore: Colore: incolore Odore: inodore

Acqua di scarico: Pozzetto finale di ispezione Pozzetto intermedio Serbatoio di accumulo Altro:

Presenza nel pozzetto di: Acqua stagnante Acqua fluente

Corpo recettore: Fogna Suolo Acqua superficiale

Portata: Costante Fluttuante

Mare Altro:

Acqua destinata al consumo umano: Pozzo (profondità pozzo:) Rubinetto-indicare zona prelievo:

Addolcitore Presente Assente Altro sistema di trattamento Presente 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: (\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 105m3h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente