



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

X

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)

VERBALE DI  
CAMPIONAMENTO  
ACQUE ACS E ACN N°  
  
082958FR

EV-21-028901-217445

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-21-12675

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:

Sereno

X

NuvolosoNeveVentoNebbiaPioggia

Temperatura Aria (°C):

27

Data e Ora di Prelievo:

9/9/2021 11:25

Identificazione:

Ingresso generale TAF 4 - istantaneo T2

Tipologia:

Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda:

10085

pH:

Temper. (°C):

(\$ ) Conduc. (uS/cm):

O<sub>2</sub> (mg/l):

O<sub>2</sub> (%):

Redox (mV):

Cloro (mg/l):

Tobidità (NTU):

Altro:

Presenza di liquido surnatante:

X

NOSI spessore:

Colore:

Odore:

Acqua di scarico:

Pozzetto finale di ispezionePozzetto intermedioSerbatoio di accumuloAltro:

Presenza nel pozzetto di:

Acqua stagnanteAcqua fluente

Corpo recettore:

FognaSuoloAcqua superficiale

Portata:

CostanteFluttuante

MareAltro:

Acqua destinata al consumo umano:

Pozzo (profondità pozzo: )Rubinetto-indicare zona prelievo:

Addolcitore

PresenteAssente

Altro sistema di trattamento

PresenteAssente

Indicare tipologia:

Contenitore	Sede	Tipologia di campionamento	Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato
BTL_PRC	<div><div>X</div>PV<div></div>BR<div></div>CA<div></div>GE<div></div>PZ<div></div>CH<div></div>RM<div></div>VI<div></div>MI<div></div><div></div></div>	<div><div></div>M 3h<div></div>M 24h<div>X</div>IST<div></div>M Cont 3h</div>	1	1,0	<div><div></div>Si<div>X</div>No</div>
VIAL	<div><div>X</div>PV<div></div>BR<div></div>CA<div></div>GE<div></div>PZ<div></div>CH<div></div>RM<div></div>VI<div></div>MI<div></div><div></div></div>	<div><div></div>M 3h<div></div>M 24h<div>X</div>IST<div></div>M Cont 3h</div>	2	0,04	<div><div></div>Si<div>X</div>No</div>

Note:( \$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 35mc/h

**Responsabile campionamento****Responsabile cliente**

G.M.