



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°  
  
088357FR

EV-21-035171-260692

Committente:

ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES

Luogo di prelievo:

Impianti TAF - Porto Torres

Responsabile Cliente:

Pinna Riccardo

Responsabile Campionamento:

Marchese Mauro - LabAnalysis srl

Procedura di Camp.:

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Ordine di riferimento:

LBN-OR-21-14622

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:

SerenoXNuvolosoNeveVentoNebbiaPioggia

Temperatura Aria (°C):

23

Data e Ora di Prelievo:

21/10/2021 12:10

Identificazione:

Ingresso generale TAF 1-2-3 - istantaneo T3

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:

XNO SI spessore:

Colore: limpido

Odore: organico

Acqua di scarico:

Pozzetto finale di ispezionePozzetto intermedioSerbatoio di accumuloAltro:

Presenza nel pozzetto di:

Acqua stagnanteAcqua fluente

Portata:

CostanteFluttuante

Corpo recettore:

FognaSuoloAcqua superficialeMareAltro:

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

X PVBRCAGE PZCHRMVI MI

M 3h M 24h XIST M Cont 3h

1

1,0

Si XNo

VIAL

X PVBRCAGE PZCHRMVI MI

M 3h M 24h XIST M Cont 3h

2

0,04

Si XNo

Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura Portata 180 m3/h

**Responsabile cliente**

*μn*