



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°

093828FR

EV-21-039370-291171

Committente:

ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES

Luogo di prelievo:

Impianti TAF - Porto Torres

Responsabile Cliente:

Riccardo pinna

Responsabile Campionamento:

Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl

Procedura di Camp.:

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Ordine di riferimento:

LBN-OR-21-16804

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:

X

SerenoNuvolosoNeveVentoNebbiaPioggia

Temperatura Aria (°C):

15

Data e Ora di Prelievo:

18/11/2021 09:20

Identificazione:

Ingresso generale TAF 1-2-3 - istantaneo T1

Tipologia:

Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda:

10085

pH:

Temper. (°C):

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

O₂ (mg/l):

O₂ (%):

Redox (mV):

Cloro (mg/l):

Tobidità (NTU):

Altro:

Presenza di liquido surnatante:

NO

X

SI spessore:

Colore: limpido

Odore: inodore

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

X

PVBRCAGEPZCHRMVIMI

M 3hM 24h

X

ISTM Cont 3h

1

1,0

Si

X

No

VIAL

X

PVBRCAGEPZCHRMVIMI

M 3hM 24h

X

ISTM Cont 3h

2

0,04

Si

X

No

Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 182mc/h

Responsabile cliente

ff.