



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°

142412FR

EVScheda Campione

EV-22-030860-241457

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-22-16767

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:

X

SerenoNuvolosoNeveVentoNebbiaPioggia

Temperatura Aria (°C):

30

Data e Ora di Prelievo:

8/9/2022 09:15

- nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:

Identificazione:

Uscita Impianto TAF 4 - istantaneo TI

Tipologia:

Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda:

10597

pH:

Temper. (°C):

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

O₂ (mg/l):

O₂ (%):

Redox (mV):

Cloro (mg/l):

Torbidità (NTU):

Altro:

Presenza di liquido surnatante:

X

NOSI spessore:

Colore: torbido

Odore: organico

Acqua di scarico:

Pozzetto finale di ispezione

X

Pozzetto intermedioSerbatoio di accumuloAltro:

Presenza nel pozzetto di:

Acqua stagnante

X

Acqua 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 24hISTM Cont 3h

1

1,0

SiNo

VIAL

X

PVBRCAGEPZCHRMVIMI

M 3hM 24hISTM Cont 3h

2

0,04

SiNo

Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 60mc/h

Responsabile cliente

luce