



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°

088350FR

EVI-21-035171-260697

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-21-14622

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:

SerenoX NuvolosoSerenoneveVentoNebbiaPioggia

Temperatura Aria (°C):

23Data e Ora di Prelievo:

21/10/2021 12:00

Identificazione:

Uscita Impianto TAF 1 - istantaneo T3

Tipologia:

Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda:

10085pH:

Temper. (°C):

(S) Conduc. (uS/cm):

O₂ (mg/l):

O₂ (%):

Redox (mV):

Cloro (mg/l):

Tobidità (NTU):

Altro:

Presenza di liquido surnatante:

X NO SI spessoreColore: limpidoOdore: inodore

Acqua di scarico:

Pozetto finale di ispezionePozetto intermedioSeratoio di accumuloAltro:

Presenza nel pozzetto di:

CostanteFluttuanteCorpo recettore:FognaSuoloAcqua superficialeMareAltro:

Acqua destinata al consumo umano:

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

AddolcitorePresenteAssenteAltro sistema di trattamentoPresenteAssenteIndicare tipologia:

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

Note:(S) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 47mc/h

Responsabile cliente

ff