



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°

086081FR

EV-21-033052-246722

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 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003

Ordine di riferimento:

LBN-OR-21-14622

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:

Sereno

X

Nuvoloso

Neve

Vento

Nebbia

Pioggia

Temperatura Aria (°C):

26

Data e Ora di Prelievo:

7/10/2021 12:10

Identificazione:

Ingresso generale medio 3H

Tipologia:

Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda:

10085

pH:

6.8

Temper. (°C):

23.7

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

24500

O₂ (mg/l):

O₂ (%):

Redox (mV):

430.4

Cloro (mg/l):

Tobidità (NTU):

Altro:

Presenza di liquido surnatante:

X

NO

SI spessore:

Colore: limpido

Odore: n.a.

Acqua di scarico:

Pozzetto finale di ispezione

Pozzetto intermedio

Serbatoio di accumulo

Altro:

Presenza nel pozzetto di:

Acqua stagnante

Acqua fluente

Corpo recettore:

Fogna

Suolo

Acqua superficiale

Portata:

Costante

Fluttuante

Mare

Altro:

Acqua destinata al consumo umano:

Pozzo (profondità pozzo:)

Rubinetto-indicare zona prelievo:

Addolcitore

Presente

Assente

Altro sistema di trattamento

Presente

Assente

Indicare tipologia:

Contenitore	Sede	Tipologia di campionamento	Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato
BTL_ECO	<div><div>PV</div><div>BR</div><div>X</div>CA<div>GE</div><div>PZ</div><div>CH</div><div>RM</div><div>VI</div><div>MI</div><div></div></div>	<div><div>X</div>M 3h<div>M 24h</div><div>IST</div><div>M Cont 3h</div></div>	1	0,5	<div><div></div>Si<div>X</div>No</div>
BTL_PRC	<div><div>X</div>PV<div>BR</div><div></div>CA<div>GE</div><div>PZ</div><div>CH</div><div>RM</div><div>VI</div><div>MI</div><div></div></div>	<div><div>X</div>M 3h<div>M 24h</div><div>IST</div><div>M Cont 3h</div></div>	1	1,0	<div><div></div>Si<div>X</div>No</div>
BTL_PRC	<div><div></div>PV<div>BR</div><div>X</div>CA<div>GE</div><div>PZ</div><div>CH</div><div>RM</div><div>VI</div><div>MI</div><div></div></div>	<div><div>X</div>M 3h<div>M 24h</div><div>IST</div><div>M Cont 3h</div></div>	1	1,0	<div><div></div>Si<div>X</div>No</div>
BTL_SVOC	<div><div>X</div>PV<div>BR</div><div></div>CA<div>GE</div><div>PZ</div><div>CH</div><div>RM</div><div>VI</div><div>MI</div><div></div></div>	<div><div>X</div>M 3h<div>M 24h</div><div>IST</div><div>M Cont 3h</div></div>	1	1,0	<div><div></div>Si<div>X</div>No</div>
JAR_MICRO	<div><div>X</div>PV<div>BR</div><div></div>CA<div>GE</div><div>PZ</div><div>CH</div><div>RM</div><div>VI</div><div>MI</div><div></div></div>	<div><div>X</div>M 3h<div>M 24h</div><div>IST</div><div>M Cont 3h</div></div>	2	0,15	<div><div></div>Si<div>X</div>No</div>
PRV_AFT_ORG	<div><div>X</div>PV<div>BR</div><div></div>CA<div>GE</div><div>PZ</div><div>CH</div><div>RM</div><div>VI</div><div>MI</div><div></div></div>	<div><div>X</div>M 3h<div>M 24h</div><div>IST</div><div>M Cont 3h</div></div>	1	0,05	<div><div></div>Si<div>X</div>No</div>
PRV_IC	<div><div></div>PV<div>BR</div><div>X</div>CA<div>GE</div><div>PZ</div><div>CH</div><div>RM</div><div>VI</div><div>MI</div><div></div></div>	<div><div>X</div>M 3h<div>M 24h</div><div>IST</div><div>M Cont 3h</div></div>	1	0,05	<div><div>X</div>Si<div></div>No</div>
PRV_MET	<div><div>X</div>PV<div>BR</div><div></div>CA<div>GE</div><div>PZ</div><div>CH</div><div>RM</div><div>VI</div><div>MI</div><div></div></div>	<div><div>X</div>M 3h<div>M 24h</div><div>IST</div><div>M Cont 3h</div></div>	2	0,05	<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>X</div>M 3h<div>M 24h</div><div>IST</div><div>M Cont 3h</div></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 190mc/h

Correzioni				
N°	Data	Operatore	Motivo	Campi modificati
1	12/10/21	C.GATTI	correzione orario di prelievo per errore inserimento	Data e Ora prelievo
2	14/10/21	E.CAVALLOTTI	correzione valore conducibilità	Conducibilita dati di campo

Responsabile cliente

ff.