



LAB N°0588 L

Prima pagina

| CLIENTE | | LABORATORIO | |
|-----------|--|----------------------|--|
| Cliente | SYNDIAL SERVIZI AMBIENTALI S.P.A. | Head of Laboratory | Alessandro Loi |
| | | Laboratorio | SGS ITALIA SpA |
| Indirizzo | PIAZZA BOLDRINI, 1 SAN DONATO MILANESE MI 20097 | Indirizzo | Angolo 3°/4° Strada - Zona Industriale Macchiareddu -Assemini (Ca) |
| Contatto | | Telefono | 070247494 |
| Telefono | | Fax | 070247496 |
| Fax | | Email | sgs.eco@sgs.com |
| Email | | Accettazione n° | CA19-04062 |
| | | Pervenuto il | 05/09/2019 |
| Progetto | Campionamento Ufficiale TAF -P.Torres | Data inizio analisi. | 05/09/2019 |
| Ordine n° | 4310350837 TAF Ufficiale PT | Data fine analisi. | 13/09/2019 |
| Matrice | ACQUA DI SCARICO(4) | Validato il | 13/09/2019 |
| | | Data emissione | 13/09/2019 |
| | | Rapporto di Prova n° | CA19-04062 _0 |

RIFERIMENTI

Roberto Mura
Customer Care Agent

Alessandro Loi
Head Of Laboratory

COMMENTI

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/05 s.m.i e norme collegate, sostituisce documento cartaceo. Firmato da Dr. Alessandro Loi Ordine dei chimici di Cagliari, Nuoro e Oristano/92014250929



INDICE

| | |
|----------------------------|-------|
| Prima Pagina..... | 1 |
| Indice..... | 2 |
| Commenti operativi..... | 3 |
| Risultati..... | 4-8 |
| Limiti Di Riferimento..... | 9 |
| Holding Time..... | 10-11 |
| Legenda..... | 12 |



LAB N°0588 L

COMMENTI OPERATIVI

(Rif. Verbale di campionamento 05092019SOT/02)

(Rif. Piano di campionamento 05092019SOT/01)

Tutti gli Holding Time sono stati soddisfatti

| Sigla campione | Campione n° | Analisi | Commenti |
|--|----------------|--------------------------------|---|
| Uscita TAF3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 77 m3/h, ore 11:00 76 m3/h, ore 12:30 76 m3/h) | CA19-04062.016 | | Nota: Il valore dei VOC è dato da media ponderata sulla base delle portate rilevate. |
| | | Idrocarburi Totali (GROS+DROS) | Nota: L'espressione degli Idrocarburi come n-esano avviene secondo quanto previsto dal protocollo ISPRA 123/2015. |

RISULTATI

| | Campione n° | CA19-04062.013 | CA19-04062.014 | CA19-04062.015 | CA19-04062.016 |
|------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| | Sigla campione | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 |
| | | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 77 m3/h, ore 11:00 76 m3/h, ore 12:30 76 m3/h) |
| | Proveniente da | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres |
| | Matrice | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO |
| | Campionato da | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri |
| | Campionato il | 05/09/2019 | 05/09/2019 | 05/09/2019 | 05/09/2019 |
| | Campionato ore | 09:30 | 11:00 | 12:30 | 12:30 |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato |

Metodo di campionamento [Metodo di campionamento + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003]

| | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|
| * Campionamento | - | - | : | : | : | - |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|

Metodi di campionamento [Metodo di campionamento + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003]

| | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|
| * Campionamento | - | - | - | - | - | : |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|

pH [Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003]

| | | | | | | |
|----|-------------|-----|---|---|---|------------|
| pH | Unità di pH | 0,2 | - | - | - | 8,03 ±0,03 |
|----|-------------|-----|---|---|---|------------|

Conducibilità' [Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003]

| | | | | | | |
|----------------|-------|---|---|---|---|----------------|
| Conducibilità' | us/cm | 1 | - | - | - | 24100,0 ±120,5 |
|----------------|-------|---|---|---|---|----------------|

Temperatura acqua [Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003]

| | | | | | | |
|-------------|----|---|---|---|---|------------|
| Temperatura | °C | 1 | - | - | - | 26,0 ±0,34 |
|-------------|----|---|---|---|---|------------|

COD (come O2) [Su campione tal quale + ISO 15705:2002]

| | | | | | | |
|---|------|----|---|---|---|--------|
| Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2) | mg/L | 15 | - | - | - | 80 ±10 |
|---|------|----|---|---|---|--------|

Materiali in sospensione totali [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003]

| | | | | | | |
|-----------------------|------|----|---|---|---|-------|
| Solidi sospesi totali | mg/L | 10 | - | - | - | <10,0 |
|-----------------------|------|----|---|---|---|-------|

Solidi sedimentabili [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003]

| | | | | | | |
|------------------------|------|-----|---|---|---|-------|
| * Solidi sedimentabili | ml/l | 0,1 | - | - | - | <0,10 |
|------------------------|------|-----|---|---|---|-------|

Anioni [Su campione tal quale + EPA 300.0 1999]

| | | | | | | |
|--------------------------|------|------|---|---|---|------------|
| Cloruri (come Cl) | mg/L | 10 | - | - | - | 7790 ±1950 |
| Fluoruri (come F) | mg/L | 0,1 | - | - | - | <1,0 ±x10 |
| Solfati (come SO4) | mg/L | 5 | - | - | - | 1010 ±81 |
| Azoto nitrico (come NO3) | mg/L | 0,5 | - | - | - | 8,7 ±1,9 |
| Azoto nitrico (come N) | mg/L | 0,11 | - | - | - | 1,96 ±0,10 |


RISULTATI

| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
|-----------------------|------|----|--|--|--|--|
| Campione n° | | | CA19-04062.013 | CA19-04062.014 | CA19-04062.015 | CA19-04062.016 |
| Sigla campione | | | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 |
| | | | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 77 m3/h, ore 11:00 76 m3/h, ore 12:30 76 m3/h) |
| Proveniente da | | | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres |
| Matrice | | | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO |
| Campionato da | | | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri |
| Campionato il | | | 05/09/2019 | 05/09/2019 | 05/09/2019 | 05/09/2019 |
| Campionato ore | | | 09:30 | 11:00 | 12:30 | 12:30 |

Metalli [Su campione tal quale + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014]

| | | | | | | |
|--------------|------|--------|---|---|---|--------------|
| Alluminio | mg/L | 0,005 | - | - | - | <0,13† x25 |
| Antimonio | mg/L | 0,0002 | - | - | - | <0,0050† x25 |
| Arsenico | mg/L | 0,001 | - | - | - | <0,025† x25 |
| Berillio | mg/L | 0,0002 | - | - | - | <0,0050† x25 |
| Boro | mg/L | 0,005 | - | - | - | 1,5 ±0,24 |
| Cadmio | mg/L | 0,0002 | - | - | - | <0,0050† x25 |
| Cobalto | mg/L | 0,001 | - | - | - | <0,025† x25 |
| Cromo totale | mg/L | 0,001 | - | - | - | <0,025† x25 |
| Ferro | mg/L | 0,005 | - | - | - | <0,13† x25 |
| Manganese | mg/L | 0,005 | - | - | - | <0,13† x25 |
| Mercurio | mg/L | 5e-005 | - | - | - | <0,001† x25 |
| Nichel | mg/L | 0,001 | - | - | - | <0,025† x25 |
| Piombo | mg/L | 0,001 | - | - | - | <0,025† x25 |
| Rame | mg/L | 0,001 | - | - | - | <0,025† x25 |
| Selenio | mg/L | 0,001 | - | - | - | <0,025† x25 |
| Vanadio | mg/L | 0,001 | - | - | - | <0,025† x25 |
| Tallio | mg/L | 5e-005 | - | - | - | <0,001† x25 |
| Zinco | mg/L | 0,005 | - | - | - | <0,13† x25 |

Idrocarburi Totali (GROS+DROS) [Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007]

| | | | | | | |
|--|------|------|---|---|---|--------|
| Idrocarburi Totali (espressi come n-esano) | mg/L | 0,04 | - | - | - | <0,040 |
|--|------|------|---|---|---|--------|


RISULTATI

| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
|-----------------------|------|----|--|--|--|--|
| Campione n° | | | CA19-04062.013 | CA19-04062.014 | CA19-04062.015 | CA19-04062.016 |
| Sigla campione | | | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 |
| | | | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 77 m3/h, ore 11:00 76 m3/h, ore 12:30 76 m3/h) |
| Proveniente da | | | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres |
| Matrice | | | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO |
| Campionato da | | | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri |
| Campionato il | | | 05/09/2019 | 05/09/2019 | 05/09/2019 | 05/09/2019 |
| Campionato ore | | | 09:30 | 11:00 | 12:30 | 12:30 |

S.V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017]

| | | | | | | |
|---------------------------|------|---------|---|---|---|-----------|
| Naftalene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |
| Acenaftilene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |
| Acenaftene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |
| Fluorene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |
| Fenantrene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |
| Antracene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |
| Fluorantene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |
| Benzo (a) Antracene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |
| Benzo (a) pirene | mg/L | 5e-006 | - | - | - | <0,000005 |
| Benzo (b) fluorantene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |
| Benzo (k) fluorantene | mg/L | 5e-006 | - | - | - | <0,000005 |
| Benzo (ghi) perilene | mg/L | 5e-006 | - | - | - | <0,000005 |
| Crisene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |
| Dibenzo (a,h) Antracene | mg/L | 5e-006 | - | - | - | <0,000005 |
| Indeno (1,2,3-cd) pirene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |
| Pirene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |
| IPA totali | mg/L | 0,00022 | - | - | - | <0,0002 |
| 1,2,4,5 Tetraclorobenzene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |
| Pentaclorobenzene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |
| Esaclorobenzene | mg/L | 1e-005 | - | - | - | <0,00001 |

RISULTATI

| | Campione n° | CA19-04062.013 | CA19-04062.014 | CA19-04062.015 | CA19-04062.016 | |
|------------------|-----------------------|--|--|--|--|------------------|
| | Sigla campione | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 | |
| | | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 77 m3/h, ore 11:00 76 m3/h, ore 12:30 76 m3/h) | |
| | Proveniente da | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres | |
| | Matrice | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO | |
| | Campionato da | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | |
| | Campionato il | 05/09/2019 | 05/09/2019 | 05/09/2019 | 05/09/2019 | |
| | Campionato ore | 09:30 | 11:00 | 12:30 | 12:30 | |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017]

| | | | | | | |
|---------------------------------|------|---------|-----------|-----------|----------------------|----------------------|
| 1,2-Dicloro Etilene (cis) | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| 1,2-Dicloro Etilene (trans) | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans) | mg/L | 2e-005 | <0,00002 | <0,00002 | <0,00002 | <0,00002 |
| * 1,1,1,2-Tetracloroetano | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| 1,1,2,2-Tetracloro Etano | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| 1,1,2-Tricloro Etano | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| 1,1-Dicloro Etano | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| 1,1-Dicloro Etilene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| * 1,2,3-Triclorobenzene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| * 1,2,4-Triclorobenzene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| * 1,2-Dibromo Etano | mg/L | 1e-006 | <0,000001 | <0,000001 | <0,000001 | <0,000001 |
| * 1,2-Diclorobenzene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| 1,2-Dicloro Etano | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| * 1,4 Diclorobenzene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| Bromodichlorometano | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| Tribromometano | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| Tetracloruro di Carbonio | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| * Clorobenzene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| Triclorometano | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| Cloruro di Vinile | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | 0,00003 ±0,000003 | 0,00001 ±0,000001 |
| * Dibromo Cloro Metano | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| Esacoloro Butadiene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| Tetracloro Etilene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| Tricloro Etilene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| * 4-Clorotoluene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| * Sommatória Organici Alogenati | mg/L | 0,00025 | <0,0003 † | <0,0003 † | <0,0003 † | <0,0003 † |


RISULTATI

| | Campione n° | CA19-04062.013 | CA19-04062.014 | CA19-04062.015 | CA19-04062.016 | |
|-----------------------|-------------|--|--|--|--|------------------|
| Sigla campione | | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 | Uscita TAF3 | |
| | | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento istantaneo) | (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 77 m3/h, ore 11:00 76 m3/h, ore 12:30 76 m3/h) | |
| Proveniente da | | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres | Stabilimento Syndial - Porto Torres | |
| Matrice | | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO | ACQUA DI SCARICO | |
| Campionato da | | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri | |
| Campionato il | | 05/09/2019 | 05/09/2019 | 05/09/2019 | 05/09/2019 | |
| Campionato ore | | 09:30 | 11:00 | 12:30 | 12:30 | |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017] (segue)

| | | | | | | |
|---------------------------------|------|---------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1,2,4 Trimetilbenzene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| * 1,3,5 -Trimetilbenzene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| Benzene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| Etilbenzene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| Isopropilbenzene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| * n-Butilbenzene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| * n-propilbenzene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| * p-Isopropiltoluene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| * sec-butilbenzene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| Stirene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| * tert-butilbenzene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| Toluene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | 0,00004 ±0,000006 | 0,00005 ±0,000007 | 0,00003 ±0,000004 |
| p+m-Xilene | mg/L | 2e-005 | <0,00002 | <0,00002 | <0,00002 | <0,00002 |
| o-Xilene | mg/L | 1e-005 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 | <0,00001 |
| * Sommatoria Composti Aromatici | mg/L | 0,00015 | <0,0002 † | <0,0002 † | <0,0002 † | <0,0002 † |

Tossicità acuta con Artemia sp. [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003]

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| * Saggio di tossicità acuta con Artemia sp. | % | - | - | - | - | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|

LIMITI DI RIFERIMENTO

| Matrice | Descrizione limiti |
|------------------|---|
| ACQUA DI SCARICO | L4: Accettabilità fognatura consortile ed autorizzazione n° 1388/03/09 del 5 Marzo 2009 (Prot. n.9067/12/10) e Disposizione dirigenziale n°461 del 14/12/2018 |

| Parametro | U.M. | L1 | L2 | L3 | L4 |
|-----------|------|----|----|----|----|
|-----------|------|----|----|----|----|

pH [APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003]

| | | | | | |
|----|-------------|---|---|---|---------|
| pH | Unità di pH | - | - | - | 5,5-9,5 |
|----|-------------|---|---|---|---------|

Temperatura acqua [APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003]

| | | | | | |
|-------------|----|---|---|---|----|
| Temperatura | °C | - | - | - | 30 |
|-------------|----|---|---|---|----|

COD (come O2) [ISO 15705:2002]

| | | | | | |
|---|------|---|---|---|------|
| Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2) | mg/L | - | - | - | 1300 |
|---|------|---|---|---|------|

Materiali in sospensione totali [APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003]

| | | | | | |
|-----------------------|------|---|---|---|-----|
| Solidi sospesi totali | mg/L | - | - | - | 500 |
|-----------------------|------|---|---|---|-----|

Solidi sedimentabili [APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003]

| | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---|
| Solidi sedimentabili | ml/l | - | - | - | 5 |
|----------------------|------|---|---|---|---|

Anioni [EPA 300.0 1999]

| | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|-------|
| Cloruri (come Cl) | mg/L | - | - | - | 10000 |
| Fluoruri (come F) | mg/L | - | - | - | 12 |
| Solfati (come SO4) | mg/L | - | - | - | 2000 |
| Azoto nitrico (come N) | mg/L | - | - | - | 30 |

Metalli [EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014]

| | | | | | |
|-----------|------|---|---|---|-------|
| Alluminio | mg/L | - | - | - | 50 |
| Arsenico | mg/L | - | - | - | 2 |
| Boro | mg/L | - | - | - | 5 |
| Cadmio | mg/L | - | - | - | 0,02 |
| Ferro | mg/L | - | - | - | 20 |
| Manganese | mg/L | - | - | - | 10 |
| Mercurio | mg/L | - | - | - | 0,005 |
| Nichel | mg/L | - | - | - | 2 |
| Piombo | mg/L | - | - | - | 0,3 |
| Rame | mg/L | - | - | - | 1 |
| Selenio | mg/L | - | - | - | 0,03 |
| Zinco | mg/L | - | - | - | 0,5 |

V.O.C. [EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017]

| | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|----|
| Sommatoria Organici Alogenati | mg/L | - | - | - | 2 |
| Sommatoria Composti Aromatici | mg/L | - | - | - | 30 |


SOMMARIO HOLDING TIME

| Sigla campione | Campione n° | Prelevato | Pervenuto | Data scadenza prep / estrazione | Data prep / estrazione | Data scadenza analisi | Data analisi | Batch No. |
|--|----------------|------------------|------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|-----------|
| pH [Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003] | | | | | | | | |
| Uscita TAF3 (Campionamento medio) | CA19-04062.016 | 05/09/2019 12:30 | 05/09/2019 16:00 | 06/09/2019 12:30 | 05/09/2019 12:30 | 06/09/2019 12:30 | 05/09/2019 12:30 | LS191073 |
| Conducibilita' [Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003] | | | | | | | | |
| Uscita TAF3 (Campionamento medio) | CA19-04062.016 | 05/09/2019 12:30 | 05/09/2019 16:00 | 06/09/2019 12:30 | 05/09/2019 12:30 | 06/09/2019 12:30 | 05/09/2019 12:30 | LS191074 |
| Temperatura acqua [Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003] | | | | | | | | |
| Uscita TAF3 (Campionamento medio) | CA19-04062.016 | 05/09/2019 12:30 | 05/09/2019 16:00 | 06/09/2019 12:30 | 05/09/2019 12:30 | 06/09/2019 12:30 | 05/09/2019 12:30 | LS191075 |
| COD (come O2) [Su campione tal quale + ISO 15705:2002] | | | | | | | | |
| Uscita TAF3 (Campionamento medio) | CA19-04062.016 | 05/09/2019 12:30 | 05/09/2019 16:00 | 12/09/2019 12:30 | 06/09/2019 10:19 | 12/09/2019 12:30 | 09/09/2019 15:02 | LR193598 |
| Materiali in sospensione totali [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003] | | | | | | | | |
| Uscita TAF3 (Campionamento medio) | CA19-04062.016 | 05/09/2019 12:30 | 05/09/2019 16:00 | 12/09/2019 12:30 | 06/09/2019 10:53 | 12/09/2019 12:30 | 06/09/2019 11:50 | LR193609 |
| Solidi sedimentabili [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003] | | | | | | | | |
| Uscita TAF3 (Campionamento medio) | CA19-04062.016 | 05/09/2019 12:30 | 05/09/2019 16:00 | 12/09/2019 12:30 | 06/09/2019 10:44 | 12/09/2019 12:30 | 06/09/2019 12:53 | LR193605 |
| Anioni [Su campione tal quale + EPA 300.0 1999] | | | | | | | | |
| Uscita TAF3 (Campionamento medio) | CA19-04062.016 | 05/09/2019 12:30 | 05/09/2019 16:00 | 03/10/2019 12:30 | 06/09/2019 22:39 | 03/10/2019 12:30 | 06/09/2019 22:51 | LC190180 |
| Metalli [Su campione tal quale + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014] | | | | | | | | |
| Uscita TAF3 (Campionamento medio) | CA19-04062.016 | 05/09/2019 12:30 | 05/09/2019 16:00 | 03/10/2019 12:30 | 09/09/2019 20:29 | 03/10/2019 12:30 | 09/09/2019 20:29 | LM190691 |
| Idrocarburi Totali (GROS+DROS) [Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007] | | | | | | | | |
| Uscita TAF3 (Campionamento medio) | CA19-04062.016 | 05/09/2019 12:30 | 05/09/2019 16:00 | 12/09/2019 12:30 | 10/09/2019 10:30 | 20/10/2019 10:30 | 11/09/2019 09:29 | LG192892 |
| S.V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017] | | | | | | | | |
| Uscita TAF3 (Campionamento medio) | CA19-04062.016 | 05/09/2019 12:30 | 05/09/2019 16:00 | 12/09/2019 12:30 | 10/09/2019 10:00 | 20/10/2019 10:00 | 11/09/2019 04:47 | LG192890 |
| V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017] | | | | | | | | |
| Uscita TAF3 (Campionamento) | CA19-04062.013 | 05/09/2019 09:30 | 05/09/2019 16:00 | 19/09/2019 09:30 | 08/09/2019 11:00 | 19/09/2019 09:30 | 09/09/2019 00:45 | LG192882 |
| Uscita TAF3 (Campionamento) | CA19-04062.014 | 05/09/2019 11:00 | 05/09/2019 16:00 | 19/09/2019 11:00 | 08/09/2019 11:00 | 19/09/2019 11:00 | 09/09/2019 01:21 | LG192882 |
| Uscita TAF3 (Campionamento) | CA19-04062.015 | 05/09/2019 12:30 | 05/09/2019 16:00 | 19/09/2019 12:30 | 08/09/2019 11:00 | 19/09/2019 12:30 | 09/09/2019 01:57 | LG192882 |
| Uscita TAF3 (Campionamento medio) | CA19-04062.016 | 05/09/2019 12:30 | 05/09/2019 16:00 | 19/09/2019 12:30 | 13/09/2019 09:43 | 19/09/2019 12:30 | 13/09/2019 09:43 | - |
| Tossicità acuta con Artemia sp. [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003] | | | | | | | | |
| Uscita TAF3 (Campionamento medio) | CA19-04062.016 | 05/09/2019 12:30 | 05/09/2019 16:00 | | 05/09/2019 12:30 | | 12/09/2019 14:54 | LB190078 |



LAB N°0588 L

SOMMARIO HOLDING TIME



LEGENDA

NOTE

| | | | |
|----|--|-----|--|
| ^ | Eseguito presso laboratorio SGS esterno. | IS | Campione insufficiente per l'analisi. |
| ^^ | Eseguito presso laboratorio esterno. | LNR | Campione elencato ma non ricevuto. |
| RL | Limite di Rapportaggio | NA | Campione non analizzato per questo parametro |
| ↑ | Limite di rapportaggio innalzato | TBA | Parametro non ancora analizzato |
| ↓ | Limite di rapportaggio diminuito | † | Tempo massimo di conservazione superato |

NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

- * Prova non accreditata ACCREDIA.

il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccezioni accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I risultati contenuti nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.

Il confronto dei risultati con i rispettivi limiti, quando presente, non tiene conto dell'incertezza di misura stimata.

Eventuali risultati fuori limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, se non diversamente indicato, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici.

Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Se non diversamente specificato, valori di concentrazione rilevati inferiori ai Limiti di rapportaggio (RL) concorrono all'espressione delle somme e/o medie nella misura di 1/2 del Limite di rapportaggio (criterio "medium bound")

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

--- Fine del Rapporto di Prova ---