

| | | |
|---|--|--------------------------|
|  | SET ANALITICO BASE RIFIUTI LIQUIDI IN INGRESSO A SG31 | |
| | | Rev. 2 del 05/10/2021 |
| | | Pag. 1 di 2 |

| |
|--------------------------------------|
| pH |
| Conducibilità elettrica |
| Colore |
| Odore |
| Materiale sedimentabile 2h |
| Solidi sospesi totali |
| BOD₅ |
| COD |
| Cianuri totali |
| Fosforo totale |
| TKN |
| Azoto ammoniacale |
| Nitriti |
| Nitrati |
| Cloruri |
| Fluoruri |
| Solfati |
| Solfuri |
| Alluminio |
| Arsenico |
| Cadmio |
| Cromo totale |
| Cromo esavalente |
| Ferro |
| Manganese |
| Mercurio |
| Nichel |
| Piombo |
| Rame |
| Selenio |
| Stagno |
| Zinco |
| Grassi e oli animali/vegetali |
| Idrocarburi totali |
| Tensioattivi non ionici |
| Tensioattivi anionici |

| | | |
|---|--|--------------------------|
|  | SET ANALITICO BASE RIFIUTI LIQUIDI IN INGRESSO A SG31 | |
| | | Rev. 2 del 05/10/2021 |
| | | Pag. 2 di 2 |

| |
|--|
| Fenoli totali |
| Composti organici aromatici |
| Composti organici clorurati |
| Composti organici azotati |
| IPA |
| PFAS e precursori: <ul style="list-style-type: none">• PFOS• PFOA• PFBA• PFBS• PFPeA• PFHxA• Somma altri PFAS (PFNA, PFDeA, PFHpA, PFUnA, PFHxS, PFDoA) |
| <i>Per i composti costituiti da un numero di atomi di carbonio maggiore o uguale a 6 devono essere considerati sia gli isomeri lineari sia gli isomeri ramificati.</i> |