

RAPPORTO DI PROVA N° 7095 del 16/09/2014

Spett.le **ESSECO S.r.l.**

Via s. Cassiano n°99
28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - NO

Dati del Campionamento:

Produttore: ESSECO S.r.l.
 Prelievo eseguito da: Cliente
 Luogo di prelievo: Naviglio Langoso
 Modalità di prelievo: Applicato da Cliente
 Data prelievo: 15/09/2014 Data ricevimento: 16/09/2014
 Data inizio analisi: 15/09/2014 Data fine analisi: 16/09/2014
 Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006, Tab. 1/B, Allegato 2, Parte III Acque per salmonidi

Campione nr.: **1400 / 3115** **Acque Superficiali - Campione Naviglio Langoso Monte Scarico**

Parametro ricercato Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
* Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	20		
* Fosforo Totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/l	0,080		0,7
* Azoto Ammoniacale APAT CNR IRSA 4030C Man 29 2003	mg/l	< 0,05		1
* Solidi Sospesi Totali APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	< 1		60
* Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	< 0,02		0,88
* Cromo Totale EPA 200.0 1978 + EPA 218.2 1978	mg/l	< 0,001		20
* Cromo esavalente APAT IRSA CNR 3150B2 Man 29 2003	mg/l	< 0,050		
* pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,1	6	9
* Conduttività APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µs/cm a 20°C	225		
* Solfati (come SO ₄) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	23		
Zinco APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3320A Man 29 2003	mg/l	< 0,05		300
* Ammoniaca non ionizzata Calcolo	mg/l	< 0,003	—	0,025

Il Responsabile del Laboratorio

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l.

RAPPORTO DI PROVA N° 7096 del 16/09/2014

Spett.le **ESSECO S.r.l.**

Via s. Cassiano n°99
28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - NO

Dati del Campionamento:

Produttore: ESSECO S.r.l.
 Prelievo eseguito da: Cliente
 Luogo di prelievo: Naviglio Langoso
 Modalità di prelievo: Applicato da Cliente
 Data prelievo: 15/09/2014 Data ricevimento: 16/09/2014
 Data inizio analisi: 15/09/2014 Data fine analisi: 16/09/2014
 Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006, Tab. 1/B, Allegato 2, Parte III Acque per salmonidi

Campione nr.: **1401 / 3115** **Acque Superficiali - Campione Naviglio Langoso Valle Scarico**

Parametro ricercato Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
* Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	20	—	
* Fosforo Totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/l	< 0,010		0,7
* Azoto Ammoniacale APAT CNR IRSA 4030C Man 29 2003	mg/l	0,10		1
* Solidi Sospesi Totali APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	< 1		60
* Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	< 0,02		0,88
* Cromo Totale EPA 200.0 1978 + EPA 218.2 1978	mg/l	< 0,001		20
* Cromo esavalente APAT IRSA CNR 3150B2 Man 29 2003	mg/l	< 0,050		
* pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,1	6	9
* Conduttività APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µs/cm a 20°C	228		
* Solfati (come SO ₄) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	23		
Zinco APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3320A Man 29 2003	mg/l	< 0,05		300
* Ammoniaca non ionizzata Calcolo	mg/l	< 0,003	—	0,025

Il Responsabile del Laboratorio

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l.

Pagina 1 di 2

RAPPORTO DI PROVA N° 8652 del 31/03/2015

Spett.le ESSECO S.r.l.

Via s. Cassiano n°99
28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - NO

Dati del Campionamento:

Produttore: ESSECO S.r.l.
 Prelievo eseguito da: Cliente
 Luogo di prelievo: Naviglio Sforzesco - monte scarico
 Modalità di prelievo: Applicato da Cliente
 Data prelievo: 24/12/2014 Data ricevimento: 13/01/2015
 Data inizio analisi: 13/01/2015 Data fine analisi: 21/01/2015
 Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006, Tab. 1/B, Allegato 2, Parte III Acque per salmonidi

Campione nr.: **722 / 2753** Acque Superficiali - E1 Monte Scarico

Parametro ricercato Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
* Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	9		
* Fosforo Totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/l	0,034	±0,005	0,7
* Azoto Ammoniacale APAT CNR IRSA 4030C Man 29 2003	mg/l	< 0,05	—	1
* Solidi Sospesi Totali APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	< 1	—	60
* Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	< 0,02	—	0,88
* Cromo Totale EPA 200.0 1978 + EPA 218.2 1978	mg/l	< 0,001	—	20
* Cromo esavalente APAT IRSA CNR 3150B2 Man 29 2003	mg/l	< 0,050	—	
* pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,3	±0,7	6 9
* Conduttività APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µs/cm a 20°C	184	±9	
* Solfati (come SO4) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	21	±1,9	
Zinco APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3320A Man 29 2003	mg/l	< 0,05	—	300
* Ammoniaca non ionizzata Calcolo	mg/l	< 0,003	—	0,025

Il Responsabile del Laboratorio

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l.

Pagina 1 di 2

RAPPORTO DI PROVA N° 8653 del 31/03/2015

Spett.le ESSECO S.r.l.

Via s. Cassiano n°99
28069 - SAN MARTINO DI TRECATE - NO

Dati del Campionamento:

Produttore: ESSECO S.r.l.
Prelievo eseguito da: Cliente
Luogo di prelievo: Naviglio Sforzesco - valle scarico
Modalità di prelievo: Applicato da Cliente
Data prelievo: 24/12/2014 Data ricevimento: 13/01/2015
Data inizio analisi: 13/01/2015 Data fine analisi: 21/01/2015
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006, Tab. 1/B, Allegato 2, Parte III Acque per salmonidi

Campione nr.: **723 / 2753** Acque Superficiali - E2 Valle Scarico

Parametro ricercato Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
* Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	9	---	
* Fosforo Totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/l	< 0,010	---	0,7
* Azoto Ammoniacale APAT CNR IRSA 4030C Man 29 2003	mg/l	0,11	±0,02	1
* Solidi Sospesi Totali APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	< 1	---	60
* Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	< 0,02	---	0,88
* Cromo Totale EPA 200.0 1978 + EPA 218.2 1978	mg/l	< 0,001	---	20
* Cromo esavalente APAT IRSA CNR 3150B2 Man 29 2003	mg/l	< 0,050	---	
* pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,4	±0,7	6 9
* Conduttività APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µs/cm a 20°C	203	±10	
* Solfati (come SO ₄) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	26	±2	
Zinco APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3320A Man 29 2003	mg/l	< 0,05	---	300
* Ammoniaca non ionizzata Calcolo	mg/l	< 0,003	---	0,025

Il Responsabile del Laboratorio



I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di SkyLab Energia S.r.l.

Pagina 1 di 2