



TELLUS s.r.l.
Topografia · Geologia · Servizi per l'ingegneria

ALLEGATO N. 2.2

NAVIGLIO SFORZESCO

Rapporto di prova n. 2007030/021T/fc del 15/02/2007

Produttore : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Cliente : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Identificazione : **SFOM**
Luogo prelievo : **Naviglio Sforzesco monte**
Tipo analisi : **Acqua superficiale**
Prelevato da : **Da Tecnico BP SEC**
Piano di campionamento : **Effettuato dal cliente**
Data inizio prove : **30.01.2007**

Data prelievo : **30.01.2007**
Data arrivo campione : **30.01.2007**
Data fine prove : **08.02.2007**

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	METODO DI PROVA
Temperatura	°C	8,2	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto	mg/L O ₂	11,0	APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003
Concentrazione di ioni idrogeno	pH	7,25	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Materiali in sospensione	mg/L	< 5	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	280	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Azoto totale	mg/L N	2,2	2,6 dimethylphenol (Dr Lange LCK 138)
Azoto ammoniacale	mg/L NH ₄	< 0,05	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ammoniaca non ionizzata	mg/L NH ₃	< 0,025	Calcolo
Nitrati	mg/L NO ₃	5,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	µg/L NO ₂	< 50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	< 4	Pyrocatechol (Dr Lange LCK 555)
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O ₂	< 10	ISO 15705:2002
Durezza totale	°F	11	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Cloruro	mg/L Cl	15	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/L SO ₄	37	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfati	mg/L P	< 0,02	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003
Fosforo totale	mg/L P	< 0,06	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Zinco	µg/L Zn	< 50	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo totale	µg/L Cr	< 5	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo (VI)	µg/L Cr	< 1	MI-09-79
Escherichia coli	UFC/100 mL	106	MU 1185:2000

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale salvo autorizzazione scritta di BP SEC S.r.l..

Il Responsabile Tecnico
Dr. Francesco Berti

Il Responsabile del Laboratorio
Daniele Barbone

Francesco Berti

Daniele Barbone

Rapporto di prova n. 2007030/022T/fc del 15/02/2007

Produttore : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Cliente : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Identificazione : **SFOV**
Luogo prelievo : **Naviglio Sforzesco valle**
Tipo analisi : **Acqua superficiale**
Prelevato da : **Da Tecnico BP SEC**
Piano di campionamento : **Effettuato dal cliente**
Data inizio prove : **30.01.2007**

Data prelievo : **30.01.2007**
Data arrivo campione : **30.01.2007**
Data fine prove : **08.02.2007**

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	METODO DI PROVA
Temperatura	°C	8,9	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto	mg/L O ₂	10,6	APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003
Concentrazione di ioni idrogeno	pH	7,20	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Materiali in sospensione	mg/L	< 5	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	234	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Azoto totale	mg/L N	2,5	2,6 dimethylphenol (Dr Lange LCK 138)
Azoto ammoniacale	mg/L NH ₄	< 0,05	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ammoniaca non ionizzata	mg/L NH ₃	< 0,025	Calcolo
Nitrati	mg/L NO ₃	4,7	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	µg/L NO ₂	< 50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	< 4	Pyrocatechol (Dr Lange LCK 555)
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O ₂	< 10	ISO 15705:2002
Durezza totale	°F	9,4	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Cloruro	mg/L Cl	< 10	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/L SO ₄	31	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfati	mg/L P	< 0,02	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003
Fosforo totale	mg/L P	< 0,06	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Zinco	µg/L Zn	< 50	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo totale	µg/L Cr	< 5	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo (VI)	µg/L Cr	< 1	MI-09-79
Escherichia coli	UFC/100 mL	123	MU 1185:2000

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale salvo autorizzazione scritta di BP SEC S.r.l.

Il Responsabile Tecnico
Dr. Francesco Berti

Il Responsabile del Laboratorio
Daniele Barbone

Francesco Berti

Daniele Barbone

Rapporto di prova n. 2007058/001T/fc del 16/03/2007

Produttore : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Cliente : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Identificazione : **SFOM**
Luogo prelievo : **Naviglio Sforzesco monte**
Tipo analisi : **Acqua superficiale**
Prelevato da : **Da Tecnico BP SEC**
Piano di campionamento : **Effettuato dal cliente**
Data inizio prove : **27.02.2007**

Data prelievo : **27.02.2007**
Data arrivo campione : **27.02.2007**
Data fine prove : **09.03.2007**

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	METODO DI PROVA
Temperatura	°C	11,5	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto	mg/L O ₂	10,1	APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003
Concentrazione di ioni idrogeno	pH	7,31	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Materiali in sospensione	mg/L	< 5	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Conduttività	µS/cm	306	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Azoto totale	mg/L N	2,0	2,6 dimethylphenol (Dr Lange LCK 138)
Azoto ammoniacale	mg/L NH ₄	< 0,05	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ammoniaca non ionizzata	mg/L NH ₃	< 0,025	Calcolo
Nitrati	mg/L NO ₃	4,9	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	µg/L NO ₂	< 50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	< 4	Pyrocatechol (Dr Lange LCK 555)
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O ₂	< 10	ISO 15705:2002
Durezza totale	°F	11	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Cloruro	mg/L Cl	12	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/L SO ₄	41	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfati	mg/L P	< 0,02	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003
Fosforo totale	mg/L P	< 0,06	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Zinco	µg/L Zn	< 50	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo totale	µg/L Cr	< 5	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo (VI)	µg/L Cr	< 1	MI-09-79
Escherichia coli	UFC/100 mL	118	MU 1185:2000

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale salvo autorizzazione scritta di BP SEC S.r.l.

Il Responsabile Tecnico
Dr. Francesco Berti

Il Responsabile del Laboratorio
Daniele Barbone

Francesco Berti

Daniele Barbone

Rapporto di prova n. 2007058/002T/fc del 16/03/2007

Produttore : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Cliente : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Identificazione : **SFOV**
Luogo prelievo : **Naviglio Sforzesco valle**
Tipo analisi : **Acqua superficiale**
Prelevato da : **Da Tecnico BP SEC**
Piano di campionamento : **Effettuato dal cliente**
Data inizio prove : **27.02.2007**

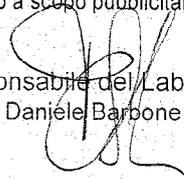
Data prelievo : **27.02.2007**
Data arrivo campione : **27.02.2007**
Data fine prove : **09.03.2007**

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	METODO DI PROVA
Temperatura	°C	11,9	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto	mg/L O ₂	9,9	APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003
Concentrazione di ioni idrogeno	pH	7,26	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Materiali in sospensione	mg/L	< 5	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Conduttività	µS/cm	239	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Azoto totale	mg/L N	2,2	2,6 dimethylphenol (Dr Lange LCK 138)
Azoto ammoniacale	mg/L NH ₄	< 0,05	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ammoniaca non ionizzata	mg/L NH ₃	< 0,025	Calcolo
Nitrati	mg/L NO ₃	4,6	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	µg/L NO ₂	< 50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	< 4	Pyrocatechol (Dr Lange LCK 555)
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O ₂	< 10	ISO 15705:2002
Durezza totale	°F	10	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Cloruro	mg/L Cl	11	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/L SO ₄	38	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfati	mg/L P	< 0,02	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003
Fosforo totale	mg/L P	< 0,06	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Zinco	µg/L Zn	< 50	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo totale	µg/L Cr	< 5	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo (VI)	µg/L Cr	< 1	MI-09-79
Escherichia coli	UFC/100 mL	171	MU 1185.2000

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale salvo autorizzazione scritta di BP SEC S.r.l..

Il Responsabile Tecnico
Dr. Francesco Berti

Il Responsabile del Laboratorio
Daniele Barbone

Rapporto di prova n. 2007092/023T/fc del 24/04/2007

Produttore : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Cliente : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Identificazione : **SFOM**
Luogo prelievo : **Naviglio Sforzesco monte**
Tipo analisi : **Acqua superficiale**
Prelevato da : **Da Tecnico BP SEC**
Piano di campionamento : **Effettuato dal cliente**
Data inizio prove : **02.04.2007**

Data prelievo : **02.04.2007**
Data arrivo campione : **02.04.2007**
Data fine prove : **20.04.2007**

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	METODO DI PROVA
Temperatura	°C	11,0	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto	mg/L O ₂	10,3	APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003
Concentrazione di ioni idrogeno	pH	7,61	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Materiali in sospensione	mg/L	< 5	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	218	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Azoto totale	mg/L N	2,2	2,6 dimethylphenol (Dr Lange LCK 138)
Azoto ammoniacale	mg/L NH ₄	< 0,05	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ammoniaca non ionizzata	mg/L NH ₃	< 0,025	Calcolo
Nitrati	mg/L NO ₃	4,4	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	µg/L NO ₂	< 50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	< 4	Pyrocatechol (Dr Lange LCK 555)
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O ₂	< 10	ISO 15705:2002
Durezza totale	°F	10	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Cloruro	mg/L Cl	8,6	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/L SO ₄	27	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfati	mg/L P	< 0,02	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003
Fosforo totale	mg/L P	< 0,06	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Zinco	µg/L Zn	< 50	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo totale	µg/L Cr	< 5	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo (VI)	µg/L Cr	< 1	MI-09-79
Escherichia coli	UFC/100 mL	210	MU 1185:2000

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale salvo autorizzazione scritta di BP SEC S.r.l.

Il Responsabile Tecnico
Dr. Francesco Berti

Il Responsabile del Laboratorio
Daniele Barbone



Rapporto di prova n. 2007092/024T/fc del 24/04/2007

Produttore : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Cliente : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Identificazione : **SFOV**
Luogo prelievo : **Naviglio Sforzesco valle**
Tipo analisi : **Acqua superficiale**
Prelevato da : **Da Tecnico BP SEC**
Piano di campionamento : **Effettuato dal cliente**
Data inizio prove : **02.04.2007**

Data prelievo : **02.04.2007**
Data arrivo campione : **02.04.2007**
Data fine prove : **20.04.2007**

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	METODO DI PROVA
Temperatura	°C	11,4	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto	mg/L O ₂	9,9	APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003
Concentrazione di ioni idrogeno	pH	7,33	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Materiali in sospensione	mg/L	< 5	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Conduttività	µS/cm	236	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Azoto totale	mg/L N	2,4	2,6 dimethylphenol (Dr Lange LCK 138)
Azoto ammoniacale	mg/L NH ₄	< 0,05	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ammoniaca non ionizzata	mg/L NH ₃	< 0,025	Calcolo
Nitrati	mg/L NO ₃	4,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	µg/L NO ₂	< 50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	< 4	Pyrocatechol (Dr Lange LCK 555)
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O ₂	< 10	ISO 15705:2002
Durezza totale	°F	11	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Cloruro	mg/L Cl	10	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/L SO ₄	31	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfati	mg/L P	< 0,02	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003
Fosforo totale	mg/L P	< 0,06	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Zinco	µg/L Zn	< 50	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo totale	µg/L Cr	< 5	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo (VI)	µg/L Cr	< 1	MI-09-79
Escherichia coli	UFC/100 mL	230	MU 1185:2000

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale salvo autorizzazione scritta di BP SEC S.r.l.

Il Responsabile Tecnico
Dr. Francesco Berti

Il Responsabile del Laboratorio
Daniele Barbone

Rapporto di prova n. 2007332/001T/fc del 12/12/2007

Produttore : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Cliente : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Identificazione : **SFOM**
Luogo prelievo : **Naviglio Sforzesco monte**
Tipo analisi : **Acqua superficiale**
Prelevato da : **Tecnico BP SEC**
Piano di campionamento : **Effettuato dal Cliente**
Data inizio prove : **28.11.2007**

Data prelievo : **28.11.2007**
Data arrivo campione : **28.11.2007**
Data fine prove : **05.12.2007**

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	METODO DI PROVA
Temperatura	°C	11,4	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto	mg/L O ₂	10,2	APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003
Concentrazione di ioni idrogeno	pH	7,77	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività	µS/cm	229	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Azoto ammoniacale	mg/L NH ₄	< 0,05	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ammoniaca non ionizzata	mg/L NH ₃	< 0,025	Calcolo
Azoto nitrico	mg/L N	1,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	< 4	Pyrocatechol (Dr Lange LCK 555)
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O ₂	< 10	ISO 15705:2002
Solfati	mg/L SO ₄	37	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003
Fosforo totale	mg/L P	< 0,06	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Zinco	µg/L Zn	< 50	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003
Cromo totale	µg/L Cr	< 5	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003
Cromo (VI)	µg/L Cr	< 1	MI-09-79
Escherichia coli	UFC/100 mL	30	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale salvo autorizzazione scritta di BP SEC S.r.l..

Il Responsabile Tecnico
Dr. Francesco Berti

Il Responsabile del Laboratorio
Daniele Barbone

Francesco Berti

Rapporto di prova n. 2007332/002T/fc del 12/12/2007

Produttore : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Cliente : **TELLUS S.r.l.**
Indirizzo : **Via Lagrange, 28**
28100 NOVARA

Identificazione : **SFOV**
Luogo prelievo : **Naviglio Sforzesco valle**
Tipo analisi : **Acqua superficiale**
Prelevato da : **Tecnico BP SEC**
Piano di campionamento : **Effettuato dal Cliente**
Data inizio prove : **28.11.2007**

Data prelievo : **28.11.2007**
Data arrivo campione : **28.11.2007**
Data fine prove : **05.12.2007**

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	METODO DI PROVA
Temperatura	°C	11,5	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto	mg/L O ₂	10,0	APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003
Concentrazione di ioni idrogeno	pH	7,81	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	218	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Azoto ammoniacale	mg/L NH ₄	< 0,05	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ammoniaca non ionizzata	mg/L NH ₃	< 0,025	Calcolo
Nitrati	mg/L NO ₃	1,0	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	< 4	Pyrocatechol (Dr Lange LCK 555)
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O ₂	< 10	ISO 15/05:2002
Solfati	mg/L SO ₄	32	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003
Fosforo totale	mg/L P	< 0,06	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Zinco	µg/L Zn	< 50	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003
Cromo totale	µg/L Cr	< 5	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003
Cromo (VI)	µg/L Cr	< 1	MI-09-79
Escherichia coli	UFC/100 mL	20	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale salvo autorizzazione scritta di BP SEC S.r.l..

Il Responsabile Tecnico
Dr. Francesco Berti

Il Responsabile del Laboratorio
Daniele Barbone

Francesco Berti