



Consulenza, analisi, gestione ambientale
G2B S.r.l. - Via Guareschi 25/27 - 46010 Curtatone (MN)
Reg. Imprese MN/ P.IVA/CF 02331210209
R.E.A. MN n. 243732
Capitale Sociale € 100.000 (di cui versati € 83.500)
Tel/Fax +39 0376 1855253
email:laboratorio@g2bsrl.it - PEC g2bsrl@pec.it



LAB N° 1696L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n° 19RP00827 / 1 del 06/05/2019

CAMPIONE PERVENUTO IN LABORATORIO

Data accettazione campione	15/04/2019		
Data inizio analisi:	15/04/2019	Data fine analisi:	06/05/2019
Data campionamento	12/04/2019	Data fine campionamento:	12/04/2019
Prelievo eseguito da:	Cliente		
Metodo di campionamento:	A cura del prelevatore		
Punto di prelievo:	c/o S.A.Ba.R. SpA		
Descrizione campione:	Vasca 1		
Committente:	S.A.Ba.R. SpA Servizi Ambientali Bassa Reggiana Via Levata, 64 42017 NOVELLARA (RE)		

ESITO ANALITICO

PARAMETRO	METODO	ESITO	U.M.	INC. MIS.	LIMITI
pH	ISO 10523:2008	9,84	unità di pH	0,23	
* Temperatura di lettura pH	ISO 10523:2008	20,8	°C		
* Ferro	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0,929	mg/l		
* Fosforo	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	49,79	mg/l		
* Azoto nitroso	EPA 9056A 2007	18,85	mg/l		
* Azoto nitrico	EPA 9056A 2007	176	mg/l		
* Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 Met. A2 Man 29 2003	< 0,5	mg/l		

NOTE

Fine del rapporto di prova

Il rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente. I campioni esaminati, salvo specifici accordi intrapresi con il Laboratorio o situazioni particolari, vengono smaltiti dopo la verifica dei risultati di laboratorio. I dati del presente certificato si riferiscono al campione pervenuto al Laboratorio e pertanto non attribuibili ad un'intera partita o ad un determinato lotto di produzione. Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e un livello di fiducia del 95%.

Legenda:
° Analisi Subappaltata
* Parametro non accreditato
Valore fuori dai limiti di legge previsti

Documento valido a tutti gli effetti di legge ai sensi di:
R.D. 1-3-1928 n. 842 (Regolamento per l'esercizio della professione di chimico)
DPR 328/2001

Responsabile Laboratorio- Ordine Chimici e Fisici
Mantova n° A-239 Dott.ssa Francesca Burato



Consulenza, analisi, gestione ambientale
G2B S.r.l. - Via Guareschi 25/27 - 46010 Curtatone (MN)
Reg. Imprese MN/ P.IVA/CF 02331210209
R.E.A. MN n. 243732
Capitale Sociale € 100.000 (di cui versati € 83.500)
Tel/Fax +39 0376 1855253
email:laboratorio@g2bsrl.it - PEC g2bsrl@pec.it



LAB N° 1696L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n° 19RP00827 / 2 del 06/05/2019

CAMPIONE PERVENUTO IN LABORATORIO

Data accettazione campione	15/04/2019		
Data inizio analisi:	15/04/2019	Data fine analisi:	06/05/2019
Data campionamento	12/04/2019	Data fine campionamento:	12/04/2019
Prelievo eseguito da:	Cliente		
Metodo di campionamento:	A cura del prelevatore		
Punto di prelievo:	c/o S.A.Ba.R. SpA		
Descrizione campione:	Vasca 2		
Committente:	S.A.Ba.R. SpA Servizi Ambientali Bassa Reggiana Via Levata, 64 42017 NOVELLARA (RE)		

ESITO ANALITICO

PARAMETRO	METODO	ESITO	U.M.	INC. MIS.	LIMITI
pH	ISO 10523:2008	9,78	unità di pH	0,20	
* Temperatura di lettura pH	ISO 10523:2008	20,8	°C		
* Ferro	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	1,54	mg/l		
* Fosforo	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0,393	mg/l		
* Azoto nitroso	EPA 9056A 2007	43,35	mg/l		
* Azoto nitrico	EPA 9056A 2007	375	mg/l		
* Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 Met. A2 Man 29 2003	1,62	mg/l		

NOTE

Fine del rapporto di prova

Il rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente. I campioni esaminati, salvo specifici accordi intrapresi con il Laboratorio o situazioni particolari, vengono smaltiti dopo la verifica dei risultati di laboratorio. I dati del presente certificato si riferiscono al campione pervenuto al Laboratorio e pertanto non attribuibili ad un'intera partita o ad un determinato lotto di produzione. Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e un livello di fiducia del 95%.

Legenda:
° Analisi Subappaltata
* Parametro non accreditato
Valore fuori dai limiti di legge previsti

Documento valido a tutti gli effetti di legge ai sensi di:
R.D. 1-3-1928 n. 842 (Regolamento per l'esercizio della professione di chimico)
DPR 328/2001

Responsabile Laboratorio- Ordine Chimici e Fisici
Mantova n° A-239 Dott.ssa Francesca Burato



Consulenza, analisi, gestione ambientale
G2B S.r.l. - Via Guareschi 25/27 - 46010 Curtatone (MN)
Reg. Imprese MN/ P.IVA/CF 02331210209
R.E.A. MN n. 243732
Capitale Sociale € 100.000 (di cui versati € 83.500)
Tel/Fax +39 0376 1855253
email:laboratorio@g2bsrl.it - PEC g2bsrl@pec.it



LAB N° 1696L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n° 19RP00827 / 3 del 06/05/2019

CAMPIONE PERVENUTO IN LABORATORIO

Data accettazione campione	15/04/2019		
Data inizio analisi:	15/04/2019	Data fine analisi:	06/05/2019
Data campionamento	12/04/2019	Data fine campionamento:	12/04/2019
Prelievo eseguito da:	Cliente		
Metodo di campionamento:	A cura del prelevatore		
Punto di prelievo:	c/o S.A.Ba.R. SpA		
Descrizione campione:	Vasca 3		
Committente:	S.A.Ba.R. SpA Servizi Ambientali Bassa Reggiana Via Levata, 64 42017 NOVELLARA (RE)		

ESITO ANALITICO

PARAMETRO	METODO	ESITO	U.M.	INC. MIS.	LIMITI
pH	ISO 10523:2008	10,36	unità di pH	0,21	
* Temperatura di lettura pH	ISO 10523:2008	20,8	°C		
* Ferro	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0,407	mg/l		
* Fosforo	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	28,59	mg/l		
* Azoto nitroso	EPA 9056A 2007	< 0,05	mg/l		
* Azoto nitrico	EPA 9056A 2007	0,22	mg/l		
* Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 Met. A2 Man 29 2003	< 0,5	mg/l		

NOTE

Fine del rapporto di prova

Il rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente. I campioni esaminati, salvo specifici accordi intrapresi con il Laboratorio o situazioni particolari, vengono smaltiti dopo la verifica dei risultati di laboratorio. I dati del presente certificato si riferiscono al campione pervenuto al Laboratorio e pertanto non attribuibili ad un'intera partita o ad un determinato lotto di produzione. Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e un livello di fiducia del 95%.

Legenda:
° Analisi Subappaltata
* Parametro non accreditato
Valore fuori dai limiti di legge previsti

Responsabile Laboratorio- Ordine Chimici e Fisici
Mantova n° A-239 Dott.ssa Francesca Burato

Documento valido a tutti gli effetti di legge ai sensi di:
R.D. 1-3-1928 n. 842 (Regolamento per l'esercizio della professione di chimico)
DPR 328/2001

Pagina 1 di 1