

Sotto il Monte Giovanni XXIII, 18.06.2009
Prot. n. 4077 - PM/pm

**Spett.le Comune di
Villa d'Adda 24030 (BG)**

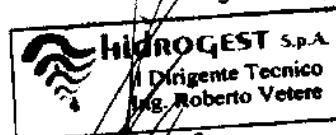
OGGETTO: TRASMISSIONE REFERTI INTERNI DI ANALISI I QUADRIMESTRE 2009

Unitamente alla presente, siamo a trasmetterVi i referti delle analisi su campioni di acqua potabile prelevata sulla rete idrica di distribuzione del Vostro Comune.

Sono disponibili presso i nostri uffici anche le analisi su campioni di acqua potabile prelevati presso i nostri impianti (pozzi e sorgenti), oltre che le analisi relative alle reti idriche di tutti gli altri Comuni Soci della scrivente Società.

Distinti saluti.

Il Dirigente Tecnico
Ing. Roberto Vetere



All.: c.s.

Comune Villa d'Adda
20/06/2009 Prot 0005400
Titolo 06 Classe 09 TEC



Laboratorio analisi Acque potabili e Gas

Via Suardi n°26 - 24100 Bergamo

Tel. 035 351310 - Fax 035 351311

Richiedente : HIDROGEST SPA Via P.Bernasconi 13 Sotto N.° richiesta : VS. 25/6/08 PROT 4413
il Monte

Campionato da : il: 30/04/2009

Consegnato da : Vs operatore il: 30/04/2009

Data inizio analisi : 30/04/2009 Data fine: 21/05/2009

Rapporto di prova N.: 2407 del 26/05/2009Sostanza : **Acqua**


Descrizione campione : Acqua di rete

Identificazione campione : ACQ. DELL'ISOLA

VILLA D'ADDA RETE VIA CUNA - VILLA D'ADDA

Numero di accettazione : 2009502479

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo	VdP DL 31/01
Cloro residuo libero	mg/l Cl ₂	<0,05	# eseguito dal cliente	
Colore	mg/l Pt/Co	0	# M.I.002:2007 rev.6	
Odore	tasso diluizione	0	# Controllo organolettico	
Concentraz. ioni idrogeno (pH)	unita' pH	7,7	APHA 4500-H AB:2005	6,5 - 9,5
Conducibilità a 20°C	µS/cm	545	UNI EN 27888:1995	2500
Torbidità	NTU	0,50	APHA 2130:2005	
Ammonio	mg/l NH ₄	<0,05	APHA 4500-NH ₃ D:2005	0,50
Cloruro	mg/l Cl	10	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Nitrito	mg/l NO ₂	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	0,50
Nitrato	mg/l NO ₃	< 2	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	50
Solfato	mg/l SO ₄	43	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Batteri coliformi	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Escherichia coli	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Enterococchi	n°/100ml	0	ISO 7899-2:2003	0
Ferro	µg/l	73	UNI EN ISO 11885:2000	200

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. FAUSTO ALATA 

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio B/S SII SpA.

Il presente rapporto di prova è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova. Dove non specificato, la data di campionamento coincide con quelle di accettazione e di inizio analisi.

Le prove contrassegnate da # non rientrano nell'accreditamento concesso dal SINAL.

Le prove contrassegnate da * sono state eseguite presso il laboratorio S.C.E. di via Goltara - BG.

Laboratorio analisi Acque potabili e Gas

Via Suardi n°26 - 24100 Bergamo

Tel. 035 351310 - Fax 035 351311

Richiedente : HIDROGEST SPA Via P.Bernasconi 13 Sotto N.° richiesta : VS. 25/6/08 PROT 4413
il Monte


Campionato da : il: 30/04/2009

Consegnato da : Vs operatore il: 30/04/2009

Data inizio analisi : 30/04/2009 Data fine: 21/05/2009

Rapporto di prova N.: 2408 del 26/05/2009Sostanza : **Acqua**Descrizione campione : **Acqua di rete**Identificazione campione : **ACQ. DELL'ISOLA****VILLA D'ADDA BASSA RETE - VILLA D'ADDA**Numero di accettazione : **2009502480**

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo	VdP DL 31/01
Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,15	# eseguito dal cliente	
Colore	mg/l Pt/Co	0	# M.I.002:2007 rev.6	
Odore	tasso diluizione	0	# Controllo organolettico	
Concentraz. ioni idrogeno (pH)	unita' pH	7,7	APHA 4500-H AB:2005	6,5 - 9,5
Conducibilità a 20°C	µS/cm	559	UNI EN 27888:1995	2500
Torbidità	NTU	0,30	APHA 2130:2005	
Ammonio	mg/l NH4	<0,05	APHA 4500-NH3 D:2005	0,50
Cloruro	mg/l Cl	9	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Nitrito	mg/l NO2	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	0,50
Nitrato	mg/l NO3	<2	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	50
Solfato	mg/l SO4	49	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Batteri coliformi	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Escherichia coli	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Enterococchi	n°/100ml	0	ISO 7899-2:2003	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. FAUSTO ALAVA 

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio BAS SII SpA.

Il presente rapporto di prova è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova. Dove non specificato, la data di campionamento coincide con quelle di accettazione e di inizio analisi.

Le prove contrassegnate da # non rientrano nell'accreditamento concesso dal SINAL.

Le prove contrassegnate da * sono state eseguite presso il laboratorio S.C.E. di via Goltara - BG.

Laboratorio analisi Acque potabili e Gas

Via Suardi n°26 - 24100 Bergamo

Tel. 035 351310 - Fax 035 351311

Richiedente : HIDROGEST SPA Via P.Bernasconi 13 Sotto N.° richiesta : VS. 25/6/08 PROT 4413
il Monte

Campionato da : il: 30/03/2009

Consegnato da : Vs operatore il: 30/03/2009

Data inizio analisi : 30/03/2009 Data fine: 03/04/2009

Rapporto di prova N.: 1737 del 10/04/2009Sostanza : **Acqua**Descrizione campione : **Acqua di rete**Identificazione campione : **ACQ. DELL'ISOLA****VILLA D'ADDA BASSA RETE - VILLA D'ADDA**Numero di accettazione : **2009501864**

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo	VdP DL 31/01
Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,05	# eseguito dal cliente	
Colore	mg/l Pt/Co	1	# M.I.002:2007 rev.6	
Odore	tasso diluizione	0	# Controllo organolettico	
Concentraz. ioni idrogeno (pH)	unita' pH	7,9	APHA 4500-H AB:2005	6,5 - 9,5
Conducibilità a 20°C	µS/cm	549	UNI EN 27888:1995	2500
Torbidità	NTU	0,80	APHA 2130:2005	
Ammonio	mg/l NH4	<0,05	APHA 4500-NH3 D:2005	0,50
Cloruro	mg/l Cl	10	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Nitrito	mg/l NO2	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	0,50
Nitrato	mg/l NO3	< 2	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	50
Solfato	mg/l SO4	44	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Batteri coliformi	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Escherichia coli	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Enterococchi	n°/100ml	0	ISO 7899-2:2003	0
Ferro	µg/l	82	UNI EN ISO 11885:2000	200

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. FAUSTO ALAVA

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio BAS SII SpA.
Il presente rapporto di prova è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova. Dove non specificato, la data di campionamento coincide con quelle di accettazione e di inizio analisi.
Le prove contrassegnate da # non rientrano nell'accreditamento concesso dal SINAL.
Le prove contrassegnate da * sono state eseguite presso il laboratorio S.C.E. di via Goltara - BG.

Laboratorio analisi Acque potabili e Gas
Via Suardi n°26 - 24100 Bergamo
Tel. 035 351310 - Fax 035 351311

Richiedente : HIDROGEST SPA Via P.Bernasconi 13 Sotto il Monte N.° richiesta : VS. 25/6/08 PROT 4413
Campionato da : il: 30/03/2009
Consegnato da : Vs operatore il: 30/03/2009
Data inizio analisi : 30/03/2009 Data fine: 07/04/2009

Rapporto di prova N.: 1738 del 10/04/2009Sostanza : **Acqua**Descrizione campione : **Acqua di rete**Identificazione campione : **ACQ. DELL'ISOLA****VILLA D'ADDA BASSA RETE - VILLA D'ADDA**Numero di accettazione : **2009501865**

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo	VdP DL 31/01
Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,09	# eseguito dal cliente	
Colore	mg/l Pt/Co	1	# M.I.002:2007 rev.6	
Odore	tasso diluizione	0	# Controllo organolettico	
Concentraz. ioni idrogeno (pH)	unita' pH	7,9	APHA 4500-H AB:2005	6,5 - 9,5
Conducibilità a 20°C	µS/cm	550	UNI EN 27888:1995	2500
Torbidità	NTU	0,70	APHA 2130:2005	
Ammonio	mg/l NH4	<0,05	APHA 4500-NH3 D:2005	0,50
Cloruro	mg/l Cl	10	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Nitrito	mg/l NO2	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	0,50
Nitrato	mg/l NO3	< 2	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	50
Solfato	mg/l SO4	45	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Batteri coliformi	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Escherichia coli	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Enterococchi	n°/100ml	0	ISO 7899-2:2003	0
Clorito	µg/l ClO2-	233	UNI 10304-4:2001	700

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. FAUSTO ALAVA

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio BAS SII SpA.
Il presente rapporto di prova è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova. Dove non specificato, la data di campionamento coincide con quelle di accettazione e di inizio analisi.
Le prove contrassegnate da # non rientrano nell'accreditamento concesso dal SINAL.
Le prove contrassegnate da * sono state eseguite presso il laboratorio S.C.E. di via Goltara - BG.

Laboratorio analisi Acque potabili e Gas
 Via Suardi n°26 - 24100 Bergamo
 Tel. 035 351310 - Fax 035 351311

Richiedente : HIDROGEST SPA Via P.Bernasconi 13 Sotto il Monte N.° richiesta : VS. 25/6/08 PROT 4413
 Campionato da : il: 26/02/2009
 Consegnato da : Vs operatore il: 26/02/2009
 Data inizio analisi : 26/02/2009 Data fine: 02/03/2009

Rapporto di prova N.: 1206 del 16/03/2009

Sostanza : **Acqua**

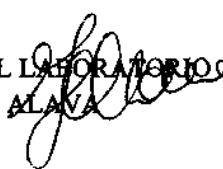
Descrizione campione : **Acqua di rete**

Identificazione campione : **ACQ. DELL'ISOLA**

VILLA D'ADDA BASSA RETE - VILLA D'ADDA

Numero di accettazione : **2009501131**

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo	VdP DL 31/01
Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,18	# eseguito dal cliente	
Colore	mg/l Pt/Co	1	# M.I.002:2007 rev.6	
Odore	tasso diluizione	0	# Controllo organolettico	
Concentraz. ioni idrogeno (pH)	unita' pH	7,7	APHA 4500-H AB:2005	6,5 - 9,5
Conducibilità a 20°C	µS/cm	558	UNI EN 27888:1995	2500
Torbidità	NTU	0,60	APHA 2130:2005	
Ammonio	mg/l NH4	<0,05	APHA 4500-NH3 D:2005	0,50
Cloruro	mg/l Cl	10	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Nitrito	mg/l NO2	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	0,50
Nitrato	mg/l NO3	<2	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	50
Solfato	mg/l SO4	47	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Batteri coliformi	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Escherichia coli	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Enterococchi	n°/100ml	0	ISO 7899-2:2003	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 Dott. FAUSTO ALAVA 

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio BAS SII SpA.

Il presente rapporto di prova è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova. Dove non specificato, la data di campionamento coincide con quelle di accettazione e di inizio analisi.

Le prove contrassegnate da # non rientrano nell'accreditamento concesso dal SINAL.

Le prove contrassegnate da * sono state eseguite presso il laboratorio S.C.E. di via Goltara - BG.

Laboratorio analisi Acque potabili e Gas
 Via Suardi n°26 - 24100 Bergamo
 Tel. 035 351310 - Fax 035 351311

Richiedente : HIDROGEST SPA Via P.Bernasconi 13 Sotto N.° richiesta : VS. 25/6/08 PROT 4413
 il Monte
 Campionato da : il: 26/02/2009
 Consegnato da : Vs operatore il: 26/02/2009
 Data inizio analisi : 26/02/2009 Data fine: 09/03/2009

Rapporto di prova N.: 1207 del 16/03/2009

Sostanza : **Acqua**


Descrizione campione : **Acqua di rete**

Identificazione campione : **ACQ. DELL'ISOLA**

VILLA D'ADDA RETE VIA CUNA - VILLA D'ADDA

Numero di accettazione : **2009501132**

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo	VdP DL 31/01
Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,08	# eseguito dal cliente	
Colore	mg/l Pt/Co	1	# M.I.002:2007 rev.6	
Odore	tasso diluizione	0	# Controllo organolettico	
Concentraz. ioni idrogeno (pH)	unita' pH	7,7	APHA 4500-H AB:2005	6,5 - 9,5
Conducibilità a 20°C	µS/cm	549	UNI EN 27888:1995	2500
Torbidità	NTU	0,85	APHA 2130:2005	
Ammonio	mg/l NH4	<0,05	APHA 4500-NH3 D:2005	0,50
Cloruro	mg/l Cl	11	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Nitrito	mg/l NO2	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	0,50
Nitrato	mg/l NO3	<2	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	50
Solfato	mg/l SO4	43	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Batteri coliformi	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Escherichia coli	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Enterococchi	n°/100ml	0	ISO 7899-2:2003	0
Ferro	µg/l	49	UNI EN ISO 11885:2000	200

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. FAUSTO ALATA 

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio BAS SII SpA.

Il presente rapporto di prova è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova. Dove non specificato, la data di campionamento coincide con quelle di accettazione e di inizio analisi.

Le prove contrassegnate da # non rientrano nell'accreditamento concesso dal SINAL.

Le prove contrassegnate da * sono state eseguite presso il laboratorio S.C.E. di via Goltara - BG.

Laboratorio analisi Acque potabili e Gas
 Via Suardi n°26 - 24100 Bergamo
 Tel. 035 351310 - Fax 035 351311

Richiedente : HIDROGEST SPA Via P.Bernasconi 13 Sotto N.° richiesta : VS. 25/6/08 PROT 4413
 il Monte
 Campionato da : il: 29/01/2009
 Consegnato da : Vs operatore il: 29/01/2009
 Data inizio analisi : 29/01/2009 Data fine: 02/02/2009

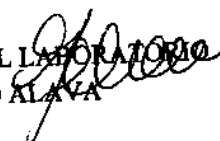
Rapporto di prova N.: 726 del 13/02/2009

Sostanza : **Acqua**
 Descrizione campione : **Acqua di rete**
 Identificazione campione : **ACQ. DELL'ISOLA**
VILLA D'ADDA BASSA RETE - VILLA D'ADDA

Numero di accettazione : **2009500523**

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo	VdP DL 31/01
Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,08	# eseguito dal cliente	
Colore	mg/l Pt/Co	0	# M.I.002:2007 rev.6	
Odore	tasso diluizione	0	# Controllo organolettico	
Concentraz. ioni idrogeno (pH)	unita' pH	7,8	APHA 4500-H AB:2005	6,5 - 9,5
Conducibilità a 20°C	µS/cm	571	UNI EN 27888:1995	2500
Torbidità	NTU	0,40	APHA 2130:2005	
Ammonio	mg/l NH4	<0,05	APHA 4500-NH3 D:2005	0,50
Cloruro	mg/l Cl	10	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Nitrito	mg/l NO2	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	0,50
Nitrato	mg/l NO3	<2	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	50
Solfato	mg/l SO4	50	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Batteri coliformi	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Escherichia coli	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Enterococchi	n°/100ml	0	ISO 7899-2:2003	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 Dott. FAUSTO ALAVA



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio BAS SII SpA.
 Il presente rapporto di prova è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova. Dove non specificato, la data di campionamento coincide con quelle di accettazione e di inizio analisi.
 Le prove contrassegnate da # non rientrano nell'accreditamento concesso dal SINAL.
 Le prove contrassegnate da * sono state eseguite presso il laboratorio S.C.E. di via Goltara - BG.

Laboratorio analisi Acque potabili e Gas
 Via Suardi n°26 - 24100 Bergamo
 Tel. 035 351310 - Fax 035 351311

Richiedente : HIDROGEST SPA Via P.Bernasconi 13 Sotto N.° richiesta : VS. 25/6/08 PROT 4413
 il Monte

Campionato da : il: 29/01/2009

Consegnato da : Vs operatore il: 29/01/2009

Data inizio analisi : 29/01/2009 Data fine: 05/02/2009

Rapporto di prova N.: 727 del 13/02/2009

Sostanza : **Acqua**

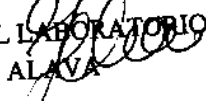
Descrizione campione : **Acqua di rete**

Identificazione campione : **ACQ. DELL'ISOLA**

VILLA D'ADDA RETE VIA CUNA - VILLA D'ADDA

Numero di accettazione : **2009500524**

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo	VdP DL 31/01
Cloro residuo libero	mg/l Cl ₂	0,05	# eseguito dal cliente	
Colore	mg/l Pt/Co	0	# M.I.002:2007 rev.6	
Odore	tasso diluizione	0	# Controllo organolettico	
Concentraz. ioni idrogeno (pH)	unità pH	7,8	APHA 4500-H AB:2005	6,5 - 9,5
Conducibilità a 20°C	µS/cm	564	UNI EN 27888:1995	2500
Torbidità	NTU	0,75	APHA 2130:2005	
Ammonio	mg/l NH ₄	<0,05	APHA 4500-NH ₃ D:2005	0,50
Cloruro	mg/l Cl	10	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Nitrito	mg/l NO ₂	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	0,50
Nitrato	mg/l NO ₃	<2	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	50
Solfato	mg/l SO ₄	49	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003	250
Batteri coliformi	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Escherichia coli	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Enterococchi	n°/100ml	0	ISO 7899-2:2003	0
Ferro	µg/l	85	UNI EN ISO 11885:2000	200

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. FAUSTO ALVA 

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio BAS SII SpA.
Il presente rapporto di prova è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova. Dove non specificato, la data di campionamento coincide con quella di accettazione e di inizio analisi.
Le prove contrassegnate da # non rientrano nell'accreditamento concesso dal SINAL.
Le prove contrassegnate da * sono state eseguite presso il laboratorio S.C.E. di via Goltara - BG.