

Depuratore di Sant'Angelo in Vado
Analisi ARPAM 2008 (scaricate dal sito PFR ARPAM)

N°_analisi	114/SC	284/SC	389/SC	554/SC
Data	18-mar-08	05-giu-08	07-ago-08	13-nov-08
Prelevatore	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.3)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.3)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.4)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.4)
PROGRESSIVO_PUNTO DI_PRELIEVO	000598	000598	000598	000598
Località	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione
Data_prelievo	18-mar-08	05-giu-08	07-ago-08	13-nov-08
N°_verbale	11/AG/AC/08	23/AG/AC/08	36/AG/AC/08	49/AG/AC/08
CONFORME	VERO	VERO	VERO	VERO
Escherichia coli - (UFC/100ml)		10		
Solidi sospesi tot - (mg/l)	7	12	20	17
BOD5 - (mg/l)	4	6	11	10
COD - (mg/l)	20	25	46	37

Depuratore di Sant'Angelo in Vado
Analisi ARPAM 2009 (scaricate dal sito PFR ARPAM)

N°_analisi	402/SC	689/SC	1021/SC	1248/SC
Data	12-mar-09	28-mag-09	10-set-09	12-nov-09
Prelevatore	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.4)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.4)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.4)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.4)
PROGRESSIVO_PUNTO DI_PRELIEVO	000598	000598	000598	000598
Località	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione
Data_prelievo	12-mar-09	28-mag-09	10-set-09	12-nov-09
N°_verbale	11/AG/AC/09	25/AG/AC/09	38/AG/AC/09	51/AG/AC/09
CONFORME	VERO	VERO	VERO	VERO
Escherichia coli - (UFC/100ml)		2900		
Solidi sospesi tot - (mg/l)	9	18	16	21
BOD5 - (mg/l)	4	10	7	9
COD - (mg/l)	20	31	28	35

Depuratore di Sant'Angelo in Vado
Analisi ARPAM 2010 (scaricate dal sito PFR ARPAM)

N°_analisi	55/SC	296/SC	549/SC	1020/SC
Data	18-feb-10	20-mag-10	12-ago-10	11-nov-10
Preleatore	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.4)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.4)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.4)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.4)
PROGRESSIVO_PUNTO DI_PRELIEVO	000598	000598	000598	000598
Località	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione
Data_prelievo	18-feb-10	20-mag-10	12-ago-10	11-nov-10
N°_verbale	11/AG/AC/10	24/AG/AC/10	37/AG/AC/10	49/AG/AC/10
CONFORME	VERO	VERO	VERO	VERO
Aspetto - ()		LIMPIDO		
Escherichia coli - (UFC/100ml)		10		
pH - ()		8,19		
Colori diluizione 1:20 - ()		INCOLORE		
Odore - ()		INODORE		
Materiali grossolani - ()		ASSENTI		
Solidi sospesi tot - (mg/l)	19	6	9	11
BOD5 - (mg/l)	5	4	5	5
COD - (mg/l)	21	20	26	21
Cadmio Cd - (mg/l)		ILD		
Cromo totale Cr - (mg/l)		ILD		
Ferro Fe - (mg/l)		ILD		
Manganese Mn - (mg/l)		ILD		
Nichel Ni - (mg/l)		ILD		
Piombo Pb - (mg/l)		ILD		
Rame Cu - (mg/l)		ILD		
Zinco Zn - (mg/l)		ILD		
Solfati SO4 - (mg/l)		93,7		
Cloruri Cl - (mg/l)		143,7		
Fosforo totale P - (mg/l)		0,56		
Az ammoniacale NH4 - (mg/l)		0,40		
Azoto nitroso N - (mg/l)		0,10		
Azoto nitrico N - (mg/l)		8,1		
Tensioattivi cationici - (mg/l)		ILD		
Tensioattivi non ion BiAS - (mg/l)		ILD		
Tensioattivi an MBAS - (mg/l)		ILD		
Tensioattivi totali - (mg/l)		ILD		

Depuratore di Sant'Angelo in Vado
Analisi ARPAM 2011 (scaricate dal sito PFR ARPAM)

N°_analisi	94/SC	337/SC	597/SC	880/SC
Data	17-feb-11	21-apr-11	18-ago-11	03-nov-11
Prelevatore	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.4)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.4)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.4)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.5)
PROGRESSIVO_PUNTO DI_PRELIEVO	000598	000598	000598	000598
Località	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione
Data_prelievo	17-feb-11	21-apr-11	18-ago-11	03-nov-11
N°_verbale	11/AC/AG/11	22/AG/AC/11	35/AG/AC/11	50/AG/AC/11
CONFORME	VERO	VERO	VERO	VERO
Aspetto - ()		LIMPIDO		
Escherichia coli - (UFC/100ml)		10		
pH - ()		7,71		
Colore diluizione 1:20 - ()		INCOLORE		
Odore - ()		INODORE		
Materiali grossolani - ()		ASSENTI		
Solidi sospesi tot - (mg/l)	9	6	8	26
BOD5 - (mg/l)	6	5	10	14
COD - (mg/l)	23	22	35	42
Cadmio Cd - (mg/l)		ILD		
Cromo totale Cr - (mg/l)		ILD		
Ferro Fe - (mg/l)		ILD		
Manganese Mn - (mg/l)		ILD		
Nichel Ni - (mg/l)		ILD		
Piombo Pb - (mg/l)		ILD		
Rame Cu - (mg/l)		0,004		
Zinco Zn - (mg/l)		ILD		
Solfati SO4 - (mg/l)		72,0		
Cloruri Cl - (mg/l)		661,0		
Fosforo totale P - (mg/l)		1,10		
Az ammoniacale NH4 - (mg/l)		0,41		
Azoto nitroso N - (mg/l)		0,042		
Azoto nitrico N - (mg/l)		10,1		
Tensioattivi cationici - (mg/l)		ILD		
Tensioattivi non ion BiAS - (mg/l)		ILD		
Tensioattivi an MBAS - (mg/l)		0,50		
Tensioattivi totali - (mg/l)		0,50		

Depuratore di Sant'Angelo in Vado
Analisi ARPAM 2012 (scaricate dal sito PFR ARPAM)

N°_analisi	230/SC	395/SC	611/SC	698/SC	982/SC
Data	13-mar-12	17-mag-12	02-ago-12	06-set-12	11-dic-12
Prelevatore	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.5)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.5)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.5)	PERS. ARPAM- PU- IO-T-03 (Rev.5)	MARCHE MULTISERVIZI SPA
PROGRESSIVO_PUNTO_DI_PRELIEVO	000598	000598	000598	000598	000598
Località	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione	Cà Casuccio - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto d'ispezione
Data_prelievo	13-mar-12	17-mag-12	02-ago-12	06-set-12	11-dic-12
N°_verbale	11/AG/AC/12	24/AG/AC/12	35/AG/AC/12	45/AG/AC/12	01/SAN/2012
CONFORME	VERO	VERO	VERO	VERO	VERO
Aspetto - ()		LIMPIDO		LEGGER. TORBIDO	
Escherichia coli - (UFC/100ml)		90		3000	
Ph - ()		8,19		7,93	
Colore diluizione 1:20 - ()		INCOLORE		INCOLORE	
Odore - ()		INODORE		INODORE	
Materiali grossolani - ()		ASSENTI			
Solidi sospesi tot - (mg/l)	6	6	13	54,4	5
BOD5 - (mg/l)	5	8	6,3	4,52	4
COD - (mg/l)	22	31	29,9	22,6	20
Alluminio Al - (mg/l)		0,030			
Arsenico As - (mg/l)		ILD			
Cadmio Cd - (mg/l)		ILD		ILD	
Cromo totale Cr - (mg/l)		0,002		ILD	
Ferro Fe - (mg/l)		0,057			
Manganese Mn - (mg/l)		0,009			
Mercurio Hg - (mg/l)		0,0014			
Nichel Ni - (mg/l)		ILD		0,002	
Piombo Pb - (mg/l)		ILD		ILD	
Rame Cu - (mg/l)		0,027			
Zinco Zn - (mg/l)		0,024		0,053	
Solfati SO4 - (mg/l)		92,1		63,3	
Cloruri Cl - (mg/l)		182,5		258	
Fosforo totale P - (mg/l)		1,0		0,92	
Az ammoniacale NH4 - (mg/l)		1,28		0,910	
Azoto nitroso N - (mg/l)		0,18		0,174	
Azoto nitrico N - (mg/l)		9,4		9,30	
Tensioattivi cationici - (mg/l)		ILD		ILD	
Tensioattivi non ion BiAS - (mg/l)		ILD		0,53	
Tensioattivi an MBAS - (mg/l)		0,50		1,08	
Tensioattivi totali - (mg/l)		0,50		1,61	