

Azienda **SILGAN WHITE CUP ITALIA s.r.l.**

Campione acque reflue prelevate allo scarico il **14/11/2014**

Metodo di campionamento **Puntuale**

Rapporto di prova: **126/LAB/2014**

Data inizio prove: **14/11/2014**

Data fine prove: **14/11/2014**

DETERMINAZIONE	unità di misura	RISULTATO			D.LGS. 152/06 parte III all 5
----------------	-----------------	-----------	--	--	----------------------------------

Ora del prelievo	h				
COLORE	/				
ODORE	/				
ASPETTO	/				
TEMPERATURA	/				
PH	Unità	7,1			5,5 - 9,5
BOD5	mg/l O ₂				250
COD	mg/l O ₂	398			500
SST	mg/l	60			200
SS	ml/l	Ass.			2
AZOTO AMMONIAC.	mg/l NH ₄ ⁺	7,8			30
AZOTO NITRICO	mg/l N-NO ₃				30
AZOTO NITROSO	mg/l N-NO ₂				0,6
FOSFORO TOTALE	mg/l P				10
CLORO RESIDUO	mg/l Cl ₂				
Grassi	mg/l				40
MBAS	mg/l				4
ALLUMINIO	mg/l				
BORO	mg/l				
ZINCO	mg/l				
MANGANESE	mg/l				
FERRO	mg/l				
CADMIO	µg/l				
CROMO tot	mg/l				
NICKEL	mg/l				
RAME	mg/l				
PIOMBO	mg/l				
STAGNO	mg/l				
Hg	µg/l				

Firma



C.G.S. SA s. r.l.	Area industriale: BATTIPAGLIA	
	Analisi Uscita Azienda:	SILGAN WHITE Cap Italia S.r.l.
	Laboratorio:	BATTIPAGLIA
	Data:	10/01/2014

DETERMINAZIONE	D.LGS	1	2	3	4	V.MEDIO
	N° 152/06 parte III all 5					

Ora del prelievo	h					
COLORE	/					
ODORE	/					
ASPETTO	/					
TEMPERATURA	/					
PH	Unità	5,5 - 9,5	7,0			
BOD5	mg/l O ₂	250				
COD	mg/l O ₂	500	311			
SST	mg/l	200	54			
SS	ml/l	2	Ass.			
AZOTO AMMONIAC.	mg/l NH ₄ ⁺	30	6,1			
AZOTO NITRICO	mg/l N-NO ₃	30				
AZOTO NITROSO	mg/l N-NO ₂	0,6				
FOSFORO TOTALE	mg/l P	10				
CLORO RESIDUO	mg/l Cl ₂					
Grassi	mg/l	40				
MBAS	mg/l	4				
ALLUMINIO	mg/l					
BORO	mg/l					
ZINCO	mg/l					
MANGANESE	mg/l					
FERRO	mg/l					
CADMIO	µg/l					
CROMO tot	mg/l					
NICKEL	mg/l					
RAME	mg/l					
PIOMBO	mg/l					
STAGNO	mg/l					
Hg	µg/l					

Note:

PRELIEVO PUNTUALE



Firma

Azienda **SILGAN WHITE CUP ITALIA s.r.l.**

Campione acque reflue prelevate allo scarico il **11/02/2014**

Metodo di campionamento **Puntuale**

Rapporto di prova: **09/LAB/2014**

Data inizio prove: **11/02/2014**

Data fine prove: **11/02/2014**

DETERMINAZIONE	unità di misura	RISULTATO			D.LGS. 152/06 parte III all 5
----------------	-----------------	-----------	--	--	----------------------------------

Ora del prelievo	h				
COLORE	/				
ODORE	/				
ASPETTO	/				
TEMPERATURA	/				
PH	Unità	7,0			
BOD5	mg/l O ₂				5,5 - 9,5
COD	mg/l O ₂	288			250
SST	mg/l	48			500
SS	ml/l	Ass.			200
AZOTO AMMONIAC.	mg/l NH ₄ ⁺	5,6			2
AZOTO NITRICO	mg/l N-NO ₃				30
AZOTO NITROSO	mg/l N-NO ₂				30
FOSFORO TOTALE	mg/l P				0,6
CLORO RESIDUO	mg/l Cl ₂				10
Grassi	mg/l				
MBAS	mg/l				40
ALLUMINIO	mg/l				4
BORO	mg/l				
ZINCO	mg/l				
MANGANESE	mg/l				
FERRO	mg/l				
CADMIO	µg/l				
CROMO tot	mg/l				
NICKEL	mg/l				
RAME	mg/l				
PIOMBO	mg/l				
STAGNO	mg/l				
Hg	µg/l				

Firma



Azienda **SILGAN WHITE CUP ITALIA s.r.l.**

Campione acque reflue prelevate allo scarico il **12/03/2014**

Metodo di campionamento **Puntuale**

Rapporto di prova: **22/LAB/2014**

Data inizio prove: **12/03/2014**

Data fine prove: **12/03/2014**

DETERMINAZIONE	unità di misura	RISULTATO				D.LGS. 152/06 parte III all 6
----------------	-----------------	-----------	--	--	--	----------------------------------

Ora del prelievo	h					
COLORE	/					
ODORE	/					
ASPETTO	/					
TEMPERATURA	/					
PH	Unità	7,0				5,5 - 9,5
BOD5	mg/l O ₂					250
COD	mg/l O ₂	250				500
SST	mg/l	44				200
SS	ml/l	Ass.				2
AZOTO AMMONIAC.	mg/l NH ₄ ⁺	5,2				30
AZOTO NITRICO	mg/l N-NO ₃					30
AZOTO NITROSO	mg/l N-NO ₂					0,6
FOSFORO TOTALE	mg/l P					10
CLORO RESIDUO	mg/l Cl ₂					
Grassi	mg/l					40
MBAS	mg/l					4
ALLUMINIO	mg/l					
BORO	mg/l					
ZINCO	mg/l					
MANGANESE	mg/l					
FERRO	mg/l					
CADMIO	µg/l					
CROMO tot	mg/l					
NICKEL	mg/l					
RAME	mg/l					
PIOMBO	mg/l					
STAGNO	mg/l					
Hg	µg/l					



Firma

Azienda SILGAN WHITE CUP ITALIA s.r.l.

Campione acque reflue prelevate allo scarico il 14/04/2014

Metodo di campionamento Puntuale

Rapporto di prova: 35/LAB/2014

Data inizio prove: 14/04/2014

Data fine prove: 14/04/2014

DETERMINAZIONE	unità di misura	RISULTATO			D.LGS. 152/06 parte III all 5
----------------	-----------------	-----------	--	--	----------------------------------

Ora del prelievo	h				
COLORE	/				
ODORE	/				
ASPETTO	/				
TEMPERATURA	/				
PH	Unità	7,0			5,5 - 9,5
BOD5	mg/l O ₂				250
COD	mg/l O ₂	278			500
SST	mg/l	48			200
SS	ml/l	Ass.			2
AZOTO AMMONIAC.	mg/l NH ₄ ⁺	6,1			30
AZOTO NITRICO	mg/l N-NO ₃				30
AZOTO NITROSO	mg/l N-NO ₂				0,6
FOSFORO TOTALE	mg/l P				10
CLORO RESIDUO	mg/l Cl ₂				
Grassi	mg/l				40
MBAS	mg/l				4
ALLUMINIO	mg/l				
BORO	mg/l				
ZINCO	mg/l				
MANGANESE	mg/l				
FERRO	mg/l				
CADMIO	µg/l				
CROMO tot	mg/l				
NICKEL	mg/l				
RAME	mg/l				
PIOMBO	mg/l				
STAGNO	mg/l				
Hg	µg/l				

Firma



Azienda SILGAN WHITE CUP ITALIA s.r.l.

Campione acque reflue prelevate allo scarico il 13/05/2014

Metodo di campionamento Puntuale

Rapporto di prova: 48/LAB/2014

Data inizio prove: 13/05/2014

Data fine prove: 13/05/2014

DETERMINAZIONE	unità di misura	RISULTATO			D.LGS. 152/06 parte III all 5
----------------	-----------------	-----------	--	--	----------------------------------

Ora del prelievo	h				
COLORE	/				
ODORE	/				
ASPETTO	/				
TEMPERATURA	/				
PH	Unità	7,0			5,5 - 9,5
BOD5	mg/l O ₂				250
COD	mg/l O ₂	298			500
SST	mg/l	52			200
SS	ml/l	Ass.			2
AZOTO AMMONIAC.	mg/l NH ₄ ⁺	6,7			30
AZOTO NITRICO	mg/l N-NO ₃				30
AZOTO NITROSO	mg/l N-NO ₂				0,6
FOSFORO TOTALE	mg/l P				10
CLORO RESIDUO	mg/l Cl ₂				
Grassi	mg/l				40
MBAS	mg/l				4
ALLUMINIO	mg/l				
BORO	mg/l				
ZINCO	mg/l				
MANGANESE	mg/l				
FERRO	mg/l				
CADMIO	µg/l				
CROMO tot	mg/l				
NICKEL	mg/l				
RAME	mg/l				
PIOMBO	mg/l				
STAGNO	mg/l				
Hg	µg/l				

Firma

Azienda **SILGAN WHITE CUP ITALIA s.r.l.**

Campione acque reflue prelevate allo scarico il **16/06/2014**

Metodo di campionamento **Puntuale**

Rapporto di prova: **61/LAB/2014**

Data inizio prove: **16/06/2014**

Data fine prove: **16/06/2014**

DETERMINAZIONE	unità di misura	RISULTATO			D.LGS. 152/06 parte III all 5
----------------	-----------------	-----------	--	--	----------------------------------

Ora del prelievo	h				
COLORE	/				
ODORE	/				
ASPETTO	/				
TEMPERATURA	/				
PH	Unità	7,1			5,5 - 9,5
BOD5	mg/l O ₂				250
COD	mg/l O ₂	328			500
SST	mg/l	56			200
SS	ml/l	Ass.			2
AZOTO AMMONIAC.	mg/l NH ₄ ⁺	7,0			30
AZOTO NITRICO	mg/l N-NO ₃				30
AZOTO NITROSO	mg/l N-NO ₂				0,6
FOSFORO TOTALE	mg/l P				10
CLORO RESIDUO	mg/l Cl ₂				
Grassi	mg/l				40
MBAS	mg/l				4
ALLUMINIO	mg/l				
BORO	mg/l				
ZINCO	mg/l				
MANGANESE	mg/l				
FERRO	mg/l				
CADMIO	µg/l				
CROMO tot	mg/l				
NICKEL	mg/l				
RAME	mg/l				
PIOMBO	mg/l				
STAGNO	mg/l				
Hg	µg/l				

Firma



Azienda **SILGAN WHITE CUP ITALIA s.r.l.**

Campione acque reflue prelevate allo scarico il **11/08/2014**

Metodo di campionamento **Puntuale**

Rapporto di prova: **87/LAB/2014**

Data inizio prove: **11/08/2014**

Data fine prove: **11/08/2014**

DETERMINAZIONE	unità di misura	RISULTATO				D.LGS. 152/06 parte III all 5
----------------	-----------------	-----------	--	--	--	----------------------------------

Ora del prelievo	h					
COLORE	/					
ODORE	/					
ASPETTO	/					
TEMPERATURA	/					
PH	Unità	7,1				5,5 - 9,5
BOD5	mg/l O ₂					250
COD	mg/l O ₂	399				500
SST	mg/l	64				200
SS	ml/l	Ass.				2
AZOTO AMMONIAC.	mg/l NH ₄ ⁺	8,4				30
AZOTO NITRICO	mg/l N-NO ₃					30
AZOTO NITROSO	mg/l N-NO ₂					0,6
FOSFORO TOTALE	mg/l P					10
CLORO RESIDUO	mg/l Cl ₂					
Grassi	mg/l					40
MBAS	mg/l					4
ALLUMINIO	mg/l					
BORO	mg/l					
ZINCO	mg/l					
MANGANESE	mg/l					
FERRO	mg/l					
CADMIO	µg/l					
CROMO tot	mg/l					
NICKEL	mg/l					
RAME	mg/l					
PIOMBO	mg/l					
STAGNO	mg/l					
Hg	µg/l					

Firma

Azienda **SILGAN WHITE CUP ITALIA s.r.l.**

Campione acque reflue prelevate allo scarico il **09/09/2014**

Metodo di campionamento **Puntuale**

Rapporto di prova: **100/LAB/2014**

Data inizio prove: **09/09/2014**

Data fine prove: **09/09/2014**

DETERMINAZIONE	unità di misura	RISULTATO				D.LGS. 152/06 parte III all 5
----------------	-----------------	-----------	--	--	--	----------------------------------

Ora del prelievo	h					
COLORE	/					
ODORE	/					
ASPETTO	/					
TEMPERATURA	/					
PH	Unità	7,1				5,5 - 9,5
BOD5	mg/l Oz					250
COD	mg/l Oz	455				500
SST	mg/l	68				200
SS	ml/l	Ass.				2
AZOTO AMMONIAC.	mg/l NH ₄ ⁺	8,9				30
AZOTO NITRICO	mg/l N-NO ₃					30
AZOTO NITROSO	mg/l N-NO ₂					0,6
FOSFORO TOTALE	mg/l P					10
CLORO RESIDUO	mg/l Cl ₂					
Grassi	mg/l					40
MBAS	mg/l					4
ALLUMINIO	mg/l					
BORO	mg/l					
ZINCO	mg/l					
MANGANESE	mg/l					
FERRO	mg/l					
GADMIO	µg/l					
CROMO tot	mg/l					
NICKEL	mg/l					
RAME	mg/l					
PIOMBO	mg/l					
STAGNO	mg/l					
Hg	µg/l					

Firma



Azienda **SILGAN WHITE CUP ITALIA s.r.l.**

Campione acque reflue prelevate allo scarico il **10/10/2014**

Metodo di campionamento **Puntuale**

Rapporto di prova: **113/LAB/2014**

Data inizio prove: **10/10/2014**

Data fine prove: **10/10/2014**

DETERMINAZIONE	unità di misura	RISULTATO			D.LGS. 152/06 parte III all 5
----------------	-----------------	-----------	--	--	----------------------------------

Ora del prelievo	h				
COLORE	/				
ODORE	/				
ASPETTO	/				
TEMPERATURA	/				
PH	Unità	7,1			5,5 - 9,5
BOD5	mg/l O ₂				250
COD	mg/l O ₂	421			500
SST *	mg/l	64			200
SS	ml/l	Ass.			2
AZOTO AMMONIAC.	mg/l NH ₄ ⁺	8,2			30
AZOTO NITRICO	mg/l N-NO ₃				30
AZOTO NITROSO	mg/l N-NO ₂				0,6
FOSFORO TOTALE	mg/l P				10
COLORO RESIDUO	mg/l Cl ₂				
Grassi	mg/l				40
MBAS	mg/l				4
ALLUMINIO	mg/l				
BORO	mg/l				
ZINCO	mg/l				
MANGANESE	mg/l				
FERRO	mg/l				
CADMIO	µg/l				
CROMO tot	mg/l				
NICKEL	mg/l				
RAME	mg/l				
PIOMBO	mg/l				
STAGNO	mg/l				
Hg	µg/l				

Firma

