



DITTA: IREN AMBIENTE S.p.A.
PAIP PARMA
CANALE NAVIGLIO VALLE

DATA: 08/09/06/2017

ORA: 16:00 - 16:00

CON AUTOCAMPIONATORE
1 CAMPIONE OK

Temperatura di trasporto: 4 °C

Tecnico Prelevatore

Responsabile laboratorio (per ricevuta)

MODALITÀ' DI CAMPIONAMENTO	Metod.	Descrizione	Riferimento	Area Utilizzo
	<input type="checkbox"/> M200	Acque di scarico -Metodi di campionamento per le determinazioni biologiche	APAT CNR IRSA 6010 Man29 2003	Area micro
	<input type="checkbox"/> M201	Tamponi - Indagine microbiologica ambientale su superfici	ISO 18593:2004	Area micro
	<input type="checkbox"/> M202	Alimenti - Campionamento degli alimenti	ISO 7218:2007	Area micro
	<input type="checkbox"/> M207	Aria - Indagine microbiologica ambientale	Metodo UNICHIM n.1962-2 Ed.2006	Area micro
	<input type="checkbox"/> M275	Acque destinate al consumo umano -Metodo di campionamento per le determinazioni biologiche	M.U. 157 1997, UNI 10674:2002, ISO 19458:2006	Area micro
	<input type="checkbox"/> M1028	Metodica interna x valutazione (prelievo ed analisi) contaminazione microbica in contenitori e tappi destinati agli alimenti	Metodica interna	Area micro
	<input type="checkbox"/> M276	Acque destinate al consumo umano -Metodi di campionamento per determinazioni chimiche	M.U. 157 1997	Area chimica
	<input type="checkbox"/> M282	Metodi di campionamento per fanghi e rifiuti	Metodi analitici per i fanghi IRSA CNR Quaderno 64 (1985)	Area chimica
	<input checked="" type="checkbox"/> M283	Acque di scarico - Metodi di campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Area chimica
	<input type="checkbox"/> M477	Campionamento manuale per rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi secondo Norma UNI10802	UNI 10802 :2013	Area chimica
	<input type="checkbox"/> M435	Campionamento di formaggio, formaggio fuso e ricotta per determinazioni chimiche	DM 21/04/1986 GUSO n°229 02/10/1986 Met 1	Area chimica
	<input type="checkbox"/> M928	Metodica di campionamento per terreni e fanghi (per uso in agricoltura)	D.G.R. Emilia Romagna n.2773 30/12/2004	Area chimica
	<input type="checkbox"/> M929	Metodica di campionamento per suolo, sottosuolo, materiali di riporto, rifiuti, acque sotterranee, acque superficiali (per la messa in sicurezza, la bonifica e il ripristino ambientale dei siti da bonificare)	D.Lgs. n.152 03/04/2006 – Parte IV - Allegato 2 al Titolo V	Area chimica
	<input type="checkbox"/> M965	Modo di prelevamento dei campioni per il controllo dei fertilizzanti (concimi, ammendanti e correttivi allo stato solido e liquido)	D.M. 19/09/1989 Supplemento n.1 SO GU n. 196 23/08/1989	Area chimica
	<input type="checkbox"/> M333	Metodi di campionamento in massa di campioni contenenti amianto	DM 06/09/1994	Area amianto
	<input type="checkbox"/> M855	Campionamento ed analisi della legionella	Linee guida nazionali 04/04/2000 GU n. 103 05/05/2000	Area micro

DITTA: IREN PAIP PARMA

FIRMA (per la ditta):

IREN AMBIENTE SPA
CANALE NAVILIO MONTE

DATA: 08/09/2017

ORA: 16:00 – 16:00

	DENOMINAZIONE CAMPIONE				PUNTO DI PRELIEVO	CAMPIONE
1	16:00	7.7	730	23.7		
2	17:00	7.7	760	23.8		
3	18:00	7.7	850	23.8		
4	19:00	7.7	790	23.2		
5	20:00	7.7	850	23.6		
6	21:00	7.7	860	23.6		
7	22:00	7.7	960	23.7		
8	23:00	7.7	970	23.8		
9	24:00	7.6	960	23.7		
10	1:00	7.7	960	23.7		
11	2:00	7.7	960	23.7		
12	3:00	7.6	960	23.6		
13	4:00	7.6	960	23.6		
14	5:00	7.6	960	23.5		
15	6:00	7.7	960	23.5		
16	7:00	7.6	960	23.5		
17	8:00	7.7	960	23.5		
18	9:00	7.7	960	23.5		
19	NOTE 10:00	7.7	960	23.6		
20	11:00	7.6	850	23.7	CON AUTOCAMPIONATORE E CAMPIONE ORA	
21	12:00	7.7	790	23.2		
22	13:00	7.7	830	23.8		
23	14:00	7.7	710	23.9		
24	15:00	7.8	670	24.0		
	ONE	PH	15/cm	TC		

Temperatura di trasporto: 4 °C

Data:

Tecnico Prelevatore
M. P. ACCIARI

Responsabile laboratorio (per ricevuta)

MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO	Metod.		Descrizione	Riferimento	Area Utilizzo
	<input type="checkbox"/>	M200	Acque di scarico -Metodi di campionamento per le determinazioni biologiche	APAT CNR IRSA 6010 Man29 2003	Area micro
	<input type="checkbox"/>	M201	Tamponi - Indagine microbiologica ambientale su superfici	ISO 18593:2004	Area micro
	<input type="checkbox"/>	M202	Alimenti - Campionamento degli alimenti	ISO 7218:2007	Area micro
	<input type="checkbox"/>	M207	Aria - Indagine microbiologica ambientale	Metodo UNICHIM n.1962-2 Ed.2006	Area micro
	<input type="checkbox"/>	M275	Acque destinate al consumo umano -Metodo di campionamento per le determinazioni biologiche	M.U. 157 1997, UNI 10674:2002, ISO 19458:2006	Area micro
	<input type="checkbox"/>	M1028	Metodica interna x valutazione (prelievo ed analisi) contaminazione microbica in contenitori e tappi destinati agli alimenti	Metodica interna	Area micro
	<input type="checkbox"/>	M276	Acque destinate al consumo umano -Metodi di campionamento per determinazioni chimiche	M.U. 157 1997	Area chimica
	<input type="checkbox"/>	M282	Metodi di campionamento per fanghi e rifiuti	Metodi analitici per i fanghi IRSA CNR Quaderno 64 (1985)	Area chimica
	<input checked="" type="checkbox"/>	M283	Acque di scarico - Metodi di campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Area chimica
	<input type="checkbox"/>	M477	Campionamento manuale per rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi secondo Norma UNI10802	UNI 10802 :2013	Area chimica
	<input type="checkbox"/>	M435	Campionamento di formaggio, formaggio fuso e ricotta per determinazioni chimiche	DM 21/04/1986 GUSO n°229 02/10/1986 Met 1	Area chimica
	<input type="checkbox"/>	M928	Metodica di campionamento per terreni e fanghi (per uso in agricoltura)	D.G.R. Emilia Romagna n.2773 30/12/2004	Area chimica
	<input type="checkbox"/>	M929	Metodica di campionamento per suolo, sottosuolo, materiali di riporto, rifiuti, acque sotterranee, acque superficiali (per la messa in sicurezza, la bonifica e il ripristino ambientale dei siti da bonificare)	D.Lgs. n.152 03/04/2006 – Parte IV - Allegato 2 al Titolo V	Area chimica
	<input type="checkbox"/>	M965	Modo di prelevamento dei campioni per il controllo dei fertilizzanti (concimi, ammendanti e correttivi allo stato solido e liquido)	D.M. 19/09/1989 Supplemento n.1 SO GU n. 196 23/08/1989	Area chimica
	<input type="checkbox"/>	M333	Metodi di campionamento in massa di campioni contenenti amianto	DM 06/09/1994	Area amianto
	<input type="checkbox"/>	M855	Campionamento ed analisi della legionella	Linee guida nazionali 04/04/2000 GU n. 103 05/05/2000	Area micro