



Sez. Diagn. di Pavia

Centro di referenza nazionale per la tularemia
Centro di referenza nazionale per clamidiosi

Strada Campeggi 59/61
Pavia (PV)

Tel. 0382/526529 - 0382/422006 - Fax 0382/422066

Spett. Comune di Pavia - Servizio refezione scolastica
Piazza Municipio, 2
27100 Pavia (PV)

Matrice conferita: **ACQUA POTABILE**

Motivazione del conferimento: Autocontrollo

Numero campioni: 6

Data di prelievo: 13/05/2009 Luogo di prelievo: Piazza Municipio, 2 Pavia (PV)

Data di ricezione: 13/05/2009

Data di registrazione: 13/05/2009, presso: Sez. Diagn. di Pavia

Proprietario: **Comune Di Pavia** residente in Piazza Municipio, 2 - 27100 Pavia (PV)

Sede Operativa: **Comune di Pavia - Servizio Refezione Scolastica** Piazza Municipio, 2 - 27100 Pavia (PV)

Condizioni del materiale conferito: Idoneo

Note all'accettazione: Camp. n.1 : scuola element. Ada Negri Via Acerbi - rubinetto cucina

Camp. n.2 : scuola materna Aquilone Via Simonetta - livello in

marmo

Camp. n.3 : scuola materna Aquilone Via Simonetta - livello in acciaio inox

Camp. n.4 : Nido Rodari Viale

Lodovico Il Moro - livello in acciaio

Camp. n.5 : CDD Le Betulle Viale Sardegna - rubinetto cucina

Camp. n.6 : Elementare Massacra Via Lunigiana - rubinetto cucina

RISULTATI DELLE PROVE

Id.

Prova Tecnica Metodo di prova	Campioni	1	2	3	4
1 Escherichia coli Tecnica MF (Membrana Filtrante) ISO 9308-1:2000/Cor1:2007	Prova Accreditata	0 u.f.c./100 ml	0 u.f.c./100 ml	0 u.f.c./100 ml	0 u.f.c./100 ml
2 Enterococchi acqua (Streptococchi fecali) Tecnica MF (Membrana Filtrante) ISO 7899-2:2000	Prova Accreditata	0 u.f.c./100 ml	0 u.f.c./100 ml	0 u.f.c./100 ml	0 u.f.c./100 ml
3 Coliformi totali acqua Tecnica MF (Membrana Filtrante) ISO 9308-1:2000/Cor1:2007	Prova Accreditata	0 u.f.c./100 ml	0 u.f.c./100 ml	0 u.f.c./100 ml	0 u.f.c./100 ml
4 pH liquidi Potenziometrico esame diretto Non codificato	(*)	7,6	7,8	7,9	7,9
5 Cloro residuo libero Colorimetrico manuale Non codificato	(*)	<0,01 mg/l	<0,01 mg/l	<0,01 mg/l	<0,01 mg/l
6 Ossidabilità Titrimetrico Non codificato	(*)	0,48 mg/l di O2	0,12 mg/l di O2	0,16 mg/l di O2	0,48 mg/l di O2



Prova Tecnica Metodo di prova	Campioni	1	2	3	4
7 Durezza acqua Titrimetrico (*) Non codificato		14,0 GF	13,0 GF	13,5 GF	14,5 GF
8 Residuo fisso a 180°C Gravimetrico (*) Non codificato		228 mg/l	161 mg/l	209 mg/l	188 mg/l
9 Nitriti Cromatografia ionica (*) Non codificato		<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	<0,05 mg/l
10 Nitrati Cromatografia ionica (*) Non codificato		1,0 mg/l	8,5 mg/l	8,5 mg/l	8,4 mg/l
11 Colore Chimico-fisico (*) Non codificato		0 Hazen	0 Hazen	0 Hazen	0 Hazen
12 Conducibilità Potenziometrico (*) Non codificato		292 µS/cm	279 µS/cm	274 µS/cm	271 µS/cm
13 Cloruri Cromatografia ionica (*) Non codificato		4,4 mg/l	4,5 mg/l	4,5 mg/l	4,4 mg/l
14 Solfati Cromatografia ionica (*) Non codificato		3,4 mg/l	3,5 mg/l	3,5 mg/l	3,4 mg/l
15 Ammoniaca Spettrofotometria UV/Vis (*) Non codificato		<0,10 mg/l	<0,10 mg/l	<0,10 mg/l	<0,10 mg/l
16 Fosforo Spettrofotometria UV/Vis (*) Non codificato		<70 µg P205/l	<70 µg P205/l	<70 µg P205/l	<70 µg P205/l
17 Ferro Colorimetrico (*) Non codificato		0,01 mg/l	0,01 mg/l	<0,01 mg/l	0,01 mg/l
18 Calcio AAS (*) Non codificato		36 mg/l	33,2 mg/l	34,2 mg/l	35,6 mg/l
Prova Tecnica Metodo di prova	Campioni	5	6		
1 Escherichia coli Tecnica MF (Membrana Filtrante) ISO 9308-1:2000/Cor1:2007	Prova Accreditata	0 u.f.c./100 ml	0 u.f.c./100 ml		
2 Enterococchi acqua (Streptococchi fecali) Tecnica MF (Membrana Filtrante) ISO 7899-2:2000	Prova Accreditata	0 u.f.c./100 ml	0 u.f.c./100 ml		
3 Coliformi totali acqua Tecnica MF (Membrana Filtrante) ISO 9308-1:2000/Cor1:2007	Prova Accreditata	0 u.f.c./100 ml	0 u.f.c./100 ml		
4 pH liquidi Potenziometrico esame diretto (*) Non codificato		7,9	7,9		



Prova Metodo di prova	Campioni	5	6
5 Cloro residuo libero Colorimetrico manuale Non codificato (*)		<0,01 mg/l	<0,01 mg/l
6 Ossidabilità Titrimetrico Non codificato (*)		0,20 mg/l di O2	0,52 mg/l di O2
7 Durezza acqua Titrimetrico Non codificato (*)		13,0 GF	13 GF
8 Residuo fisso a 180°C Gravimetrico Non codificato (*)		158 mg/l	144 mg/l
9 Nitriti Cromatografia ionica Non codificato (*)		<0,05 mg/l	<0,05 mg/l
10 Nitrati Cromatografia ionica Non codificato (*)		3,5 mg/l	3,3 mg/l
11 Colore Chimico-fisico Non codificato (*)		0 Hazen	0 Hazen
12 Conducibilità Potenziometrico Non codificato (*)		253 µS/cm	248 µS/cm
13 Cloruri Cromatografia ionica Non codificato (*)		2,5 mg/l	2,4 mg/l
14 Solfati Cromatografia ionica Non codificato (*)		2,2 mg/l	2,1 mg/l
15 Ammoniaca Spettrofotometria UV/Vis Non codificato (*)		<0,10 mg/l	<0,10 mg/l
16 Fosforo Spettrofotometria UV/Vis Non codificato (*)		<70 µg P2O5/l	<70 µg P2O5/l
17 Ferro Colorimetrico Non codificato (*)		<0,01 mg/l	<0,01 mg/l
18 Calcio AAS Non codificato (*)		32,9 mg/l	31 mg/l

RIEPILOGO DELLE STRUTTURE CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE

Gli identificativi (Id.): 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 sono relativi a:

Rep. Merceologia degli alimenti di origine animale Dirigente Responsabile: Fedrizzi Dott. Giorgio

Lab. Merceologia degli alimenti di origine animale Dirigente Responsabile: Fedrizzi Dott. Giorgio

Dirigente che ha autorizzato l'emissione: Fedrizzi Dott. Giorgio

Data inizio prove: 22/05/2009; data fine prove: 28/05/2009



Gli identificativi (Id.): 1, 2, 3 sono relativi a:

Sez. Diagn. di Pavia iscritta nel Registro laboratori autocontrollo Regione Lombardia, N° 45, per le prove n. 1, 2, 3

Dirigente Responsabile: Fabbi Dott. Massimo

Laboratorio di microbiologia degli alimenti Dirigente Incaricato: Andreoli dr.ssa Giuseppina

Data inizio prove: 13/05/2009; data fine prove: 15/05/2009

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

I campioni vengono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica.

Il campionamento non rientra nelle responsabilità e nell'accreditamento del laboratorio; è effettuato autonomamente dai committenti/loro incaricati o da entità terze.

Le singole date di inizio e fine analisi, ove non presenti, sono rintracciabili nei documenti di registrazione del laboratorio.

La sigla MP identifica un `Metodo di prova interno`. (*) = **Prova non accreditata.**

*** FINE RAPPORTO ***

**Questo è l'originale cartaceo del documento la cui minuta è conservata esclusivamente
in formato elettronico secondo quanto previsto dalla normativa vigente**

Il Dirigente

Fabbi Dott. Massimo