

Procedura PG 11

Titolo: Accettazione e gestione dei campioni da sottoporre a prova

Mod. PG 11/01-3 Verbale di campionamento per ricerca di Legionella

Appr. **DIR** pagina **1** di **2** revisione n° **8**

data: 17/03/2022

Mod. PG 11/01-3 Verbale di campionamento per ricerca di Legionella

Ragione sociale:			
Via:			N° Città:
PIVA/C.F.:			Codice SDI
E-mail:			Tel./Cell:
Riferimento a: 🗆 Cor	ntratto 🗆 Listino pr	rezzi	
	zia all'esecuzione delle ana Presenza Comr		No rova sotto la responsabilità di
ati relativi al Campi	onamento		
Data:	Ora:	_ Luogo:	
	nalisi Committente: 🗆 Ve		Riferimento proc. campionamento: PO 23 Rev. 5
	ato da: Nostro operato		
Consegnato da:	☐ Corriere	☐ Committ	tente Nostro operatore
	RISCONTRATE ALL'ATTO ['azienda	DEL CAMPIONA □ Impi □ Impo	□ Verifica interna □ Altro AMENTO lanto idrico non a regime essibilità di prelievo nel punto considerato critico ———————————————————————————————————
ati relativi all'acce	ttazione		
			Ora:
Descrizione del campior □ Acqua destinata al co □ Acqua naturale			Acqua industriale Altro
Contenitore: Bottiglia	Quantità: 🗆 1 Lt 🗆 🗆	St	tato di conservazione: □ Temp. ambiente □ Refrigerato
Temperatura di conserv	razione: □ >10°C □ 0-	-10°C Te	ermometro utilizzato: 🗆 Infrarossi 🗆
Modalità di conservazio	ne in laboratorio: 🛘 Tem	np. Ambiente	☐ In frigorifero
VENTUALI MODIFICI	HE O SCOSTAMENTI		

I risultati saranno emessi entro 10 giorni lavorativi dal ricevimento del campione pur essendo, tuttavia, tale tempo di risposta non vincolante per il laboratorio. Qualora il campione sia stato prelevato dal Committente, le responsabilità sul campionamento, condizioni di trasporto, tipo di imballaggio sono a carico dello stesso.

I risultati delle prove, si riferiscono unicamente ai campioni esaminati. L'accreditamento, definito da specifica convenzione tra il nostro laboratorio e ACCREDIA, è il riconoscimento formale della competenza del laboratorio ad effettuare specifiche prove. Il rapporto di prova, emesso con marchio **ACCREDIA**, è relativo alle prove accreditate e non implica l'approvazione e/o la certificazione del campione esaminato. Se non diversamente indicato, il materiale di prova residuo dei campioni consegnati al laboratorio, sarà conservato nelle apposite aree predisposte, non oltre la durata delle prove e di eventuali ripetizioni e poi sarà eliminato secondo le normali procedure di laboratorio. Tutti i dati e le registrazioni relative alle prove, saranno conservati per almeno 48 mesi.



Procedura PG 11

Titolo: Accettazione e gestione dei campioni da sottoporre a prova

Mod. PG 11/01-3 Verbale di campionamento per ricerca di Legionella

Appr. **DIR** pagina **2** di **2** revisione n° **8**

data: 17/03/2022

Parametro: Legionella spp. / L.pneumopi	hila Metodo: ISO 11731:2017 Codice: MM 044	
	Punto prelievo:	
N° Accettazione:	□ acqua calda □ acqua fredda □ ricircolo □ doccia	
	☐ serbatoio accumulo () ☐ boiler ☐ cisterna accumulo	
	lavandino □ autoclave □ piscina (□ con idromassaggio)	
Temp. acqua al prelievo:°C	vasca idromassaggio 🗆 stanza n°	
remp. deddd ar prenevo.		
	Punto prelievo: 🗆	
N° Accettazione:	□ acqua calda □ acqua fredda □ ricircolo □ doccia	
Addettuzione.	□ serbatoio accumulo () □ boiler □ cisterna accumulo	
	lavandino □ autoclave □ piscina (□ con idromassaggio)	
Temp. acqua al prelievo:°C	vasca idromassaggio ☐ stanza n°	
remp. deddd ar prenevo.		
	Punto prelievo:	
N° Accettazione:	□ acqua calda □ acqua fredda □ ricircolo □ doccia	
N Accettazione.	☐ serbatoio accumulo () ☐ boiler ☐ cisterna accumulo	
	lavandino □ autoclave □ piscina (□ con idromassaggio)	
Temp. acqua al prelievo:°C	vasca idromassaggio □ stanza n°	_
remp. acqua ai prenevo.		
	Punto prelievo:	
N° Accettazione:	□ acqua calda □ acqua fredda □ ricircolo □ doccia	
N Accettazione.	☐ serbatoio accumulo () ☐ boiler ☐ cisterna accumulo	
	lavandino □ autoclave □ piscina (□ con idromassaggio)	
Temp. acqua al prelievo:°C	vasca idromassaggio □ stanza n°	
Temp. acqua ai prelievo.	Vasca lui oniassaggio	
	Punto prelievo:	
N° Accettazione:	□ acqua calda □ acqua fredda □ ricircolo □ doccia	
N Accettazione.	☐ serbatoio accumulo () ☐ boiler ☐ cisterna accumulo	
	lavandino □ autoclave □ piscina (□ con idromassaggio)	
Temp. acqua al prelievo:°C	vasca idromassaggio □ stanza n°	
remp. acqua ai prenevo C	Z Stanza III	
	Punto prelievo: 🗆	
N° Accettazione:	□ acqua calda □ acqua fredda □ ricircolo □ doccia	
Addettuzione.	□ serbatoio accumulo () □ boiler □ cisterna accumulo	
	lavandino □ autoclave □ piscina (□ con idromassaggio)	
Temp. acqua al prelievo:°C	vasca idromassaggio □ stanza n°	_
remp. deddd ar prenevo.		
	Punto prelievo:	
N° Accettazione:	□ acqua calda □ acqua fredda □ ricircolo □ doccia	
Addettuzione.	☐ serbatoio accumulo () ☐ boiler ☐ cisterna accumulo	
	lavandino □ autoclave □ piscina (□ con idromassaggio)	
Temp. acqua al prelievo:°C	vasca idromassaggio □ stanza n°	
remp. doqua di preneve e		
	Punto prelievo: 🗆	
N° Accettazione:	□ acqua calda □ acqua fredda □ ricircolo □ doccia	
	☐ serbatoio accumulo () ☐ boiler ☐ cisterna accumulo	
	lavandino □ autoclave □ piscina (□ con idromassaggio)	
Temp. acqua al prelievo:°C	vasca idromassaggio □ stanza n°	
	Punto prelievo: 🗆	
N° Accettazione:	□ acqua calda □ acqua fredda □ ricircolo □ doccia	
	☐ serbatoio accumulo () ☐ boiler ☐ cisterna accumulo	
-		
Temp. acqua al prelievo:°C	lavandino □ autoclave □ piscina (□ con idromassaggio)	