

ANALISI DI CONFORMITÀ DEI RISULTATI NON CONFORMI ALLA CSC, AI SENSI DEL MANUALE ISPRA N.52/2009

N. RdP	ID campione	Parametro	R	u.m.	CSC
CA20-00563.006	SA101_88 2,5-3 m	Cobalto	32 ± 4,8	mg/kg	30

Step 1

R	32
VL	30
R-L (senza arrotond.)	2
R-L (arrotond. al n. cifre decimali del VL)	2

≤ 0 valore NON non conforme
> 0 valore non conforme

Step 2

Livello di fiducia analisi		95%
Gradi di libertà		>10
Kp		2
k' 0.95		1,645
VL		30

[R] µg/l	U RdP	u RdP = U RdP/Kp	g=k' 0.95 * u RdP	d=R-g-VL
32	4,8	2,4	3,948	-1,948

LEGENDA

RdP Rapporto di Prova
R Valore misurato
U RdP Incertezza estesa desumibile dal RdP
u RdP Incertezza tipo calcolabile da U RdP
Kp Fattore di copertura utilizzato nella stima di U RdP
k' 0.95 Fattore dipendente dai gradi di liberta: se il numero dei gradi di liberta è "grande" (>10) allora k'0,95 = **1,645**
g Guard band
d Differenza
VL Valore Limite

≤ 0	Valore NON non conforme
> 0	Valore non conforme

ANALISI DI CONFORMITÀ DEI RISULTATI NON CONFORMI ALLA CSC, AI SENSI DEL MANUALE ISPRA N.52/2009

N. RdP	ID campione	Parametro	Risultato	u.m.	CSC
CA20-00601.002	SA101_102 0-1 m	Selenio	3,2 ±0,51	mg/kg	3

Step 1

R	3,2
VL	3
R-L (senza arrotond.)	0,2
R-L (arrotond. al n. cifre decimali del VL)	0

≤ 0 valore NON non conforme
> 0 valore non conforme

ANALISI DI CONFORMITÀ DEI RISULTATI NON CONFORMI ALLA CSC, AI SENSI DEL MANUALE ISPRA N.52/2009

N. RdP	ID campione	Parametro	Risultato	u.m.	CSC
CA20-00857.006	SA101_115 2,5-3 m	Diclorometano	0,13 ±0,036	mg/kg	0,1

Step 1

R	0,13
VL	0,1
R-L (senza arrotond.)	0,03
R-L (arrotond. al n. cifre decimali del VL)	0,0

≤ 0 valore NON non conforme
> 0 valore non conforme

ANALISI DI CONFORMITÀ DEI RISULTATI NON CONFORMI ALLA CSC, AI SENSI DEL MANUALE ISPRA N.52/2009

N. RdP	ID campione	Parametro	Risultato	u.m.	CSC
CA20-00857.007	SA101_116 1-2 m	Diclorometano	0,14 ±0,039	mg/kg	0,1

Step 1

R	0,14
VL	0,1
R-L (senza arrotond.)	0,04
R-L (arrotond. al n. cifre decimali del VL)	0,0

≤ 0 valore NON non conforme
> 0 valore non conforme

ANALISI DI CONFORMITÀ DEI RISULTATI NON CONFORMI ALLA CSC, AI SENSI DEL MANUALE ISPRA N.52/2009

N. RdP	ID campione	Parametro	Risultato	u.m.	CSC
CA18-03936.015	SA201_11 2,0-2,5 m	Mercurio	1,14 ±0,19	mg/kg	1

Step 1

R	1,14
VL	1
R-L (senza arrotond.)	0,14
R-L (arrotond. al n. cifre decimali del VL)	0

≤ 0 valore NON non conforme
> 0 valore non conforme

ANALISI DI CONFORMITÀ DEI RISULTATI NON CONFORMI ALLA CSC, AI SENSI DEL MANUALE ISPRA N.52/2009

N. RdP	ID campione	Parametro	Risultato	u.m.	CSC
CA18-03673.002	S441 1-2 m	Mercurio	1,1 ±0,18	mg/kg	1

Step 1

R	1,1
VL	1
R-L (senza arrotond.)	0,1
R-L (arrotond. al n. cifre decimali del VL)	0

≤ 0 valore NON non conforme
> 0 valore non conforme

ANALISI DI CONFORMITÀ DEI RISULTATI NON CONFORMI ALLA CSC, AI SENSI DEL MANUALE ISPRA N.52/2009

N. RdP	ID campione	Parametro	Risultato	u.m.	CSC
CA20-01022.001	SA406_15 1-2 m	Diclorometano	0,11 ±0,031	mg/kg	0,1

Step 1

R	0,11
VL	0,1
R-L (senza arrotond.)	0,01
R-L (arrotond. al n. cifre decimali del VL)	0,0

≤ 0 valore NON non conforme
> 0 valore non conforme

ANALISI DI CONFORMITÀ DEI RISULTATI NON CONFORMI ALLA CSC, AI SENSI DEL MANUALE ISPRA N.52/2009

N. RdP	ID campione	Parametro	Risultato	u.m.	CSC
CA20-00645.001	SA101_S_21 0-1 m	Mercurio	1,1 ±0,37	mg/kg	1

Step 1

R	1,1
VL	1
R-L (senza arrotond.)	0,1
R-L (arrotond. al n. cifre decimali del VL)	0

≤ 0 valore NON non conforme
> 0 valore non conforme