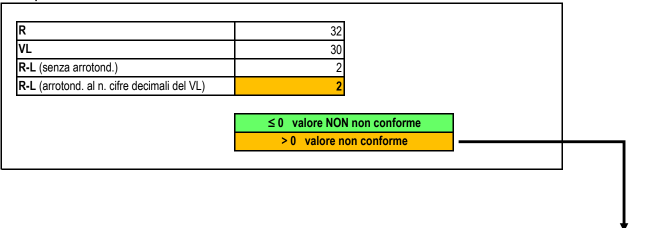
N. RdP	ID campione	Parametro	R	u.m.	CSC
CA20-00563.006	SA101_88 2,5-3 m	Cobalto	32 ± 4,8	mg/kg	30

Step 1



Step 2

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

[R] μg/l	U R	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 libertà è "grande" (>10) allora k'0,95 = 1,645

g Guard bandd DifferenzaVL Valore Limite

≤ 0	Valore NON non conforme
> 0	Valore non conforme

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

R	3,2
VL	3
R-L (senza arrotond.)	0,2
R-L (arrotond. al n. cifre decimali del VL)	0
	to I NON C
	≤ 0 valore NON non conforme > 0 valore non conforme

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

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

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

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

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

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
	20 Valore NON Holl Collidille

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

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

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

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

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	