


INSTRUCTIONS FOR FILLING OUT THE GOOGLE SHEET

This is a short guide to facilitate the compilation of the Google Sheet for returning the results of the proficiency test analyzed.

In the email announcing the sharing to the Google Sheet there is a link, clicking on it opens a Google Sheet as in figure 1.

In cell A:8 there is the name of the laboratory.


Figure 1.

	A	B	C	D	E	F	G
1			Positivi	0		Per la visualizzazione delle sostanze attive compilare i 4 campi	
2			In elenco	0		Stato del Campione alla consegna	
3			Analizzati	0		Tempo impiegato per la consegna	
4			Registrati correttamente	0		Metodo utilizzato per le Sostanze Attive	
5			Errori su analizzati	0		Metodo utilizzato per i Nitrati	
6			Non analizzati	0		Imposta tutti i parametri	
7		PT 3S23	Errori su non analizzati	0		come analizzati con LDQ=a	ISTRUZIONI 0.01
8					Ripulisce il foglio	POSITIVI = 0	
9	Il punto viene identificato come separatore decimale-la virgola come separatore delle migliaia						
10	Per visualizzare l'elenco indicare Stato Campione, Tempo di consegna e metodi						
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)	Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati.		
12	-	-			Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.		
13	-	-					
14	-	-					
15	-	-					
16	-	-					
17	-	-					
18	-	-					
19	-	-					
20	-	-					
21	-	-					
22	-	-					
23	-	-					
24	-	-					

In cell C:8 there is the laboratory identification code.

It is important to memorize this code, it will be used to identify yourself in the final report to verify your performance (see figure 2).

Figure 2.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1			Positivi	0		Per la visualizzazione delle sostanze attive compilare i 4 campi		
2			In elenco	0		Stato del Campione alla consegna		
3			Analizzati	0		Tempo impiegato per la consegna		
4			Registrati correttamente	0		Metodo utilizzato per le Sostanze Attive		
5			Errori su analizzati	0		Metodo utilizzato per i Nitrati		
6			Non analizzati	0		Imposta tutti i parametri		
7		PT 3S23	Errori su non analizzati	0		come analizzati con LDQ=a	ISTRUZIONI 0.01	
8					Ripulisce il foglio	POSITIVI = 0		
9	Il punto viene identificato come separatore decimale-la virgola come separatore delle migliaia							
10	Per visualizzare l'elenco indicare Stato Campione, Tempo di consegna e metodi							
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)	Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati.			
12	-	-			Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.			
13	-	-						
14	-	-						
15	-	-						
16	-	-						
17	-	-						
18	-	-						
19	-	-						
20	-	-						
21	-	-						
22	-	-						
23	-	-						
24	-	-						
25	-	-						


To view the list of active substances that may be present in the sample, you need to select one of the answers present in cells G:2; G:3; G:4; G:5.

In G:2 it is necessary to select the status of the sample at the time of delivery of the package.

- Excellent, frozen sample
- Good, partially thawed sample
- Poor, thawed sample


(see figure 3)

Figure 3.

	A	B	C	D	E	F	G
1			Positivi	0	<p>Per la visualizzazione delle sostanze attive compilare i 4 campi</p> <p>Stato del Campione alla consegna</p> <p>Tempo impiegato per la consegna</p> <p>Metodo utilizzato per le Sostanze Attive</p> <p>Metodo utilizzato per i Nitrati</p> <p>Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a</p> <p>Ripulisci il foglio</p> <p>POSITIVI = 0</p> <p><small>Il punto viene identificato come separatore decimale-la virgola come separatore delle migliaia</small></p> <p><small>Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati.</small></p> <p><small>Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.</small></p>		
2			In elenco	0			
3			Analizzati	0			Ottimo, campione congelato
4			Registrati correttamente	0			Buono, campione parzialmente scongelato
5			Errori su analizzati	0			Scarso, campione scongelato
6			Non analizzati	0			
7		PT 3S23	Errori su non analizzati	0			
8							
9							
10	Per visualizzare l'elenco indicare Stato Campione, Tempo di consegna e metodi						
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)			
12	-	▼					
13	-	▼					
14	-	▼					
15	-	▼					
16	-	▼					

In G:3 it is necessary to select the time elapsed from the date of receipt of the email from the provider in which it announces that the shipment has taken place, and the date of receipt of the package containing the samples in the laboratory (see figure 4).

Figure 4.


	A	B	C	D	E	F	G
1			Positivi	0	<p>Per la visualizzazione delle sostanze attive compilare i 4 campi</p> <p>Stato del Campione alla consegna</p> <p>Tempo impiegato per la consegna</p> <p>Metodo utilizzato per le Sostanze Attive</p> <p>Metodo utilizzato per i Nitrati</p> <p>Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a</p> <p>Ripulisci il foglio</p> <p>POSITIVI = 0</p> <p><small>Il punto viene identificato come separatore decimale-la virgola come separatore delle migliaia</small></p> <p><small>Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati.</small></p> <p><small>Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.</small></p>		
2			In elenco	0			
3			Analizzati	0			Ottimo, campione congelato
4			Registrati correttamente	0			<24 ore
5			Errori su analizzati	0			24 ore
6			Non analizzati	0			48 ore
7		PT 3S23	Errori su non analizzati	0			72 ore
8							
9							
10	Per visualizzare l'elenco indicare Stato Campione, Tempo di consegna e metodi						
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)			
12	-	▼					
13	-	▼					
14	-	▼					
15	-	▼					

In G:4 it is necessary to select the analysis method used to determine the active substances.

- EN 15662:2018
- liquid-liquidpartition
- other
- none: I do not participate for the active substances

(see figure 5).

Figure 5.

G4			
A	B	C	D
 PT 3S23	Positivi	0	
	In elenco	0	
	Analizzati	0	
	Registrati correttamente	0	
	Errori su analizzati	0	
	Non analizzati	0	
	Errori su non analizzati	0	
Per visualizzare l'elenco indicare Stato Campione, Tempo di consegna e metodi			
Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)
	-		
	-		
	-		
	-		


F		G
Per la visualizzazione delle sostanze attive compilare i 4 campi		
Stato del Campione alla consegna	Ottimo, campione congelato	
Tempo impiegato per la consegna	<24 ore	
Metodo utilizzato per le Sostanze Attive	EN 15662:2018	
Metodo utilizzato per i Nitrati	ripartizione liquido-liquido altro nessuno: non partecipo per le sostanze attive	
Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a Ripulisci il foglio		
Il punto viene identificato come separato Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati. Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.		

In G:5 it is necessary to select the method used to determine the nitrate concentration.

- conductometric method.
- colorimetric method
- other
- no one: I don't participate for the nitrates

Important: if you have not purchased the PT Nitrates you must select "none: I do not participate for nitrates". (see figure 6).

Figure 6.

G5			
A	B	C	D
 PT 3S23	Positivi	0	
	In elenco	0	
	Analizzati	0	
	Registrati correttamente	0	
	Errori su analizzati	0	
	Non analizzati	0	
	Errori su non analizzati	0	
Per visualizzare l'elenco indicare Stato Campione, Tempo di consegna e metodi			
Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)
	-		
	-		


F	G
Per la visualizzazione delle sostanze attive compilare i 4 campi	
Stato del Campione alla consegna	Ottimo, campione congelato
Tempo impiegato per la consegna	<24 ore
Metodo utilizzato per le Sostanze Attive	EN 15662:2018
Metodo utilizzato per i Nitrati	metodo conduttimetrico metodo colorimetrico altro nessuno: non partecipo per i nitrati
Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a Ripulisci il foglio	
Il punto viene identificato come separato Alla deadline verrà inviato via email il file Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.	

Once cells G:2 to G:5 have been filled in in column A, the list of active substances will appear from cells A:12 to cell A:212.

Attention: if in cell G:5 you selected "none: I do not participate for nitrates" cell A:212 will remain empty.(see figure 7).

Figure 7.

G5 | fx | nessuno: non partecipo per i nitrati


	A	B	C	D	E	F	G
1			Positivi	0		Ora è possibile registrare i risultati	
2			In elenco	200		Stato del Campione alla consegna	Ottimo, campione congelato
3			Analizzati	0		Tempo impiegato per la consegna	<24 ore
4			Registrati correttamente	0		Metodo utilizzato per le Sostanze Attive	EN 15662:2018
5			Errori su analizzati	0		Metodo utilizzato per i Nitrati	nessuno: non partecipo per i nitrati
6			Non analizzati	200		Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a ISTRUZIONI	
7		PT 3S23	Errori su non analizzati	0		Ripulisci il foglio POSITIVI = 0	
8							
9	Una sigla N nella colonna E indica le S.A. di nuova introduzione. Nitrati non analizzati						
10	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)			
11	2-Fenilfenolo	-					
12	Acefate	-					
13	Acetamiprid	-					
14	Acrinatrina	-					
15	Alaclor	-					
16	Aldicarb	-					
17	Ametocradin	-					
18	Azinfos metile	-					
19	Azoxistrobin	-					
20	Benalaxil (somma di isomeri)	-					
21	Benzovindiflupyr	-					
22	Bifenazate	-					
23	Bifenile	-					
24	Bifentrin	-					
25	Bitertanolo	-					
26	Boscalid	-					
27	Bromopropilato	-					
28	Bupirimate	-					
29	Buprofezin	-					
30	Cadusafos	-					
31	Carbaryl	-					
32							

Il punto viene identificato come separatore decimale-la virgola come separatore delle migliaia
Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati.
Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.

In G:7 select the value of the limit of quantification in mg/kg of the participating laboratory . (see figure 8).

Figure 8.

G7 | fx | 0.01

	A	B	C	D	E	F	G
1			Positivi	0		Ora è possibile registrare i risultati	
2			In elenco	200		Stato del Campione alla consegna	Ottimo, campione congelato
3			Analizzati	0		Tempo impiegato per la consegna	<24 ore
4			Registrati correttamente	0		Metodo utilizzato per le Sostanze Attive	EN 15662:2018
5			Errori su analizzati	0		Metodo utilizzato per i Nitrati	nessuno: non partecipo per i nitrati
6			Non analizzati	200		Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a ISTRUZIONI	
7		PT 3S23	Errori su non analizzati	0		Ripulisci il foglio POSITIVI = 0	
8							
9	Una sigla N nella colonna E indica le S.A. di nuova introduzione. Nitrati non analizzati						
10	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)			
11	2-Fenilfenolo	-					
12	Acefate	-					
13	Acetamiprid	-					
14	Acrinatrina	-					
15	Alaclor	-					
16	Aldicarb	-					
17	Ametocradin	-					
18	Azinfos metile	-					
19	Azoxistrobin	-					
20	Benalaxil (somma di isomeri)	-					
21	Benzovindiflupyr	-					
22	Bifenazate	-					
23	Bifenile	-					
24							

Il punto viene identificato come separatore decimale-la virgola come separatore delle migliaia
Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati.
Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.

Pressing the button in F:7 will activate a script that will complete all the cells in columns B; C; D.


- In cells B:12 to B:212, "YES" will be selected for each active substance, searched for.
- In cells C:12 to C:212, "<LOQ" will be selected for substances not found.
- In cells from D:12 to D:212 it will be filled with the LOQ value set in cell G:7, but it can be changed.

(see figures9 and 10).

Figure 9.

G18

fx

	A	B	C	D	E	F	G
1			Positivi	0		Ora è possibile registrare i risultati	
2			In elenco	200		Stato del Campione alla consegna	Ottimo, campione congelato
3			Analizzati	0		Tempo impiegato per la consegna	<24 ore
4			Registrati correttamente	0		Metodo utilizzato per le Sostanze Attive	EN 15662:2018
5			Errori su analizzati	0		Metodo utilizzato per i Nitrati	nessuno: non partecipo per i nitrati
6			Non analizzati	200		Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a	
7	PT 3S23		Errori su non analizzati	0			ISTRUZIONI
8							0.01
9							
10	Una sigla N nella colonna E indica le S.A. di nuova introduzione. Nitrati non analizzati						
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)			
12	2-Fenilfenolo	-					
13	Acefate	-					
14	Acetamiprid	-					
15	Acrinatrina	-					
16	Alaclor	-					
17	Aldicarb	-					
18	Ametocradin	-					
19	Azinfos metile	-					
20	Azoxistrobin	-					
21	Benalaxil (somma di isomeri)	-					
22	Benzovindiflupyr	-					
23	Bifenazate	-					
24	Bifenile	-					
25	Bifentrin	-					

Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a

Ripulisce il foglio

POSITIVI = 0

Il punto viene identificato come separatore decimale-la virgola come separatore delle migliaia

Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati.


Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.

Figure 10.

F12

In the event that certain parameters are not searched for, select "NO" in column B corresponding to the name of the active substance that is not analyzed by the participating laboratory. (see figure 11).

Figure 11.


C29		fx <LDQ					
	A	B	C	D	E	F	G
1			Positivi	0		Ora è possibile registrare i risultati	
2			In elenco	200		Stato del Campione alla consegna	Ottimo, campione congelato
3			Analizzati	199		Tempo impiegato per la consegna	<24 ore
4			Registrati correttamente	199		Metodo utilizzato per le Sostanze Attive EN 15662:2018	
5			Errori su analizzati	0		Metodo utilizzato per i Nitrati	nessuno: non partecipo per i nitrati
6			Non analizzati	1			
7	PT 3S23		Errori su non analizzati	0		Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a	0.01
8						Ripulisci il foglio	POSITIVI = 0
9						Il punto viene identificato come separatore decimale la virgola come separatore delle migliaia	
10						Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati.	
11						Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.	
12	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)			
13	2-Fenilfenolo	SI	<LDQ	0.01			
14	Acefate	SI	<LDQ	0.01			
15	Acetamidiprid	SI	<LDQ	0.01			
16	Acrinatrina	SI	<LDQ	0.01			
17	Alaclor	SI	<LDQ	0.01			
18	Aldicarb	SI	<LDQ	0.01			
19	Ametocradin	SI	<LDQ	0.01			
20	Azinfos metile	NO					
21	Azoxistrobin	SI	<LDQ	0.01			
22	Benalaxil (somma di isomeri)	SI	<LDQ	0.01			
23	Benzovindiflupyr	SI	<LDQ	0.01			
24	Bifenazate	SI	<LDQ	0.01			
25	Bifenile	SI	<LDQ	0.01			
26	Bifentrin	SI	<LDQ	0.01			
27	Bitertanolo	SI	<LDQ	0.01			

The results found during the analysis will be entered in column C corresponding to the name of the active substance.

Important: results must be expressed in mg/kg and the "dot" symbol must be used as the decimal separator.

If the "comma" symbol is used, it will be recognized as a thousands separator.(see figure 12).

Figure 12.

A		B	C	D	E	F	G
			Positivi	1		Ora è possibile registrare i risultati	
			In elenco	200		Stato del Campione alla consegna	Ottimo, campione congelato
			Analizzati	199		Tempo impiegato per la consegna	<24 ore
			Registrati correttamente	199		Metodo utilizzato per le Sostanze Attive	EN 15662:2018
			Errori su analizzati	0		Metodo utilizzato per i Nitrati	nessuno: non partecipo per i nitrati
			Non analizzati	1		Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a	
			Errori su non analizzati	0		ISTRUZIONI	
PT 3S23						0.01	
						Ripulisci il foglio	
						POSITIVI = 1	
						Il punto viene identificato come separatore decimale-la virgola come separatore delle migliaia Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati. Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.	
Una sigla N nella colonna E indica le S.A. di nuova introduzione. Nitrati non analizzati							
	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)			
12	2-Fenilfenolo	SI	<LDQ	0.01			
13	Acefate	SI	<LDQ	0.01			
14	Acetamiprid	SI	<LDQ	0.01			
15	Acrinatrina	SI	<LDQ	0.01			
16	Alaclor	SI	<LDQ	0.01			
17	Aldicarb	SI	<LDQ	0.01			
18	Ametocradin	SI	<LDQ	0.01			
19	Azinfos metile	NO					
20	Azoxistrobin	SI	<LDQ	0.01			
21	Benalaxil (somma di isomeri)	SI	<LDQ	0.01			
22	Benzovindiflupyr	SI	<LDQ	0.01			
23	Bifenazate	SI	<LDQ	0.01			
24	Bifenile	SI	<LDQ	0.01			
25	Bifentrin	SI	<LDQ	0.01			
26	Bitertanolo	SI	<LDQ	0.01			
27	Boscalid	SI	<LDQ	0.01			
28	Bromopropilate	SI	0.1	0.01			
29	Bupirimate	SI	<LDQ	0.01			
30	Buprofezin	SI	<LDQ	0.01			
31	Cadusafos	SI	<LDQ	0.01			