

Numero iniezione	senecionina			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

senecio	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

nina	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	erucifolina			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

erucifo	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

olina	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	lasiocarpina			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

lasiocar	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

pina	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	licopsamina			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

licopsar	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

nina	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	senkirkina			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

senkir	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

cina	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	crotalina			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

crotal	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

ina	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	senecifillina			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

[illegible]

senecifi	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

illina	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	eliotrina			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

eliotri	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

ina	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	retrorsina			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

retrosc...	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

sina	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	echimidina			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

echimio	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

dina	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	europina			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

europ	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

ina	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	jacobina					
				Soluzione 2		
	precursore (<i>m/z</i>)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	
		prodotto (<i>m/z</i>)	prodotto (<i>m/z</i>)	Area 1	Area 2	RATIO %
1						#DIV/0!
2						#DIV/0!
3						#DIV/0!
4						#DIV/0!
5						#DIV/0!
6						#DIV/0!
7						#DIV/0!
8						#DIV/0!
9						#DIV/0!
10						#DIV/0!
11						#DIV/0!
12						#DIV/0!
13						#DIV/0!

14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32

[illegible]

33					#DIV/0!
34					#DIV/0!
35					#DIV/0!
36					#DIV/0!
37					#DIV/0!
38					#DIV/0!
39					#DIV/0!
40					#DIV/0!
41					#DIV/0!
42					#DIV/0!
43					#DIV/0!
44					#DIV/0!
45					#DIV/0!
46					#DIV/0!
47					#DIV/0!
48					#DIV/0!
49					#DIV/0!
50					#DIV/0!
MEDIA			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

DEVIAZIONE STANDARD		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
CV %		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

jacobina			
Soluzione 2			
conformità area	conformità rapp ionico	posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	tricodesmina			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

[illegible]

tricodes	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

mina	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	intermedina			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

interme	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

edina	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	senecivernina			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

senecive	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

ernina	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	senecionina NOX			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

[illegible]

senecionir	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

na NOX	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	erucifolina NOX			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

erucifolin	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

a NOX	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	lasiocarpina NOX			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				3086,00
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

[illegible]

lasiodarpi	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

a NOX	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	licopsamina NOX					
				Soluzione 2		
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1	Area 2	RATIO %
1						#DIV/0!
2						#DIV/0!
3						#DIV/0!
4						#DIV/0!
5						#DIV/0!
6						#DIV/0!
7						#DIV/0!
8						#DIV/0!
9						#DIV/0!
10						#DIV/0!
11						#DIV/0!
12						#DIV/0!
13						#DIV/0!

14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32

[illegible]

33						#DIV/0!
34						#DIV/0!
35						#DIV/0!
36						#DIV/0!
37						#DIV/0!
38						#DIV/0!
39						#DIV/0!
40						#DIV/0!
41						#DIV/0!
42						#DIV/0!
43						#DIV/0!
44						#DIV/0!
45						#DIV/0!
46						#DIV/0!
47						#DIV/0!
48						#DIV/0!
49						#DIV/0!
50						#DIV/0!
MEDIA				#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

DEVIAZIONE STANDARD		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
CV %		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

licopsamina NOX			
Soluzione 2			
conformità area	conformità rapp ionico	posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	europina NOX			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

europea	
Soluzione	
conformità area	conformità rappresentativa

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

a NOX	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	crotalina NOX			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

crotalina	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

a NOX	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	senecifillina NOX					
				Soluzione 2		
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1	Area 2	RATIO %
1						#DIV/0!
2						#DIV/0!
3						#DIV/0!
4						#DIV/0!
5						#DIV/0!
6						#DIV/0!
7						#DIV/0!
8						#DIV/0!
9						#DIV/0!
10						#DIV/0!
11						#DIV/0!
12						#DIV/0!
13						#DIV/0!

14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32

[illegible]

33					#DIV/0!
34					#DIV/0!
35					#DIV/0!
36					#DIV/0!
37					#DIV/0!
38					#DIV/0!
39					#DIV/0!
40					#DIV/0!
41					#DIV/0!
42					#DIV/0!
43					#DIV/0!
44					#DIV/0!
45					#DIV/0!
46					#DIV/0!
47					#DIV/0!
48					#DIV/0!
49					#DIV/0!
50					#DIV/0!
MEDIA			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

DEVIAZIONE STANDARD		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
CV %		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

senecifillina NOX			
Soluzione 2			
conformità area	conformità rapp ionico	posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	jacobina NOX			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

jacobina	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

i NOX	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	eliotrina NOX			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

[illegible]

eliotrina	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

NOX	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	retrorsina NOX			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!



Soluzione 2

[illegible]

retrosina

Soluzio

conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

a NOX	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	echimidina NOX			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

echimidin	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

ia NOX	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	intermedina NOX			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

[illegible]

intermedii

Soluzio

conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

na NOX	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	senecivernina NO			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

[illegible]

senecivern

Soluzio

conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

ina NOX	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico