

HJ

HJ 494 2009

GB 12998—91

Water quality Guidance on sampling techniques

2009 09 27

2009 11 01

环 境 保 护 部

2009 年 第 47 号

2009

HJ 478—2009

HJ 479—

HJ 480—2009

HJ 481—2009

HJ 482—2009

HJ 483—2009

HJ 484—2009

HJ 485—2009

2,9- -1,10

HJ 486—2009

HJ 487—2009

HJ 488—2009

3,5-Br₂-PADAP

HJ 489—2009

2B

HJ 490—2009

HJ 491—2009

HJ 492—2009

HJ 493—2009

HJ 494—2009

HJ 495—2009

2009 11 1

bz.mep.gov.cn

GB 13198—91

GB 8969—88

Saltzman GB/T 15436—1995

GB/T 15434—1995

GB/T 15433—1995

GB/T 15262—94

GB 8970—88

GB 7486—87

		GB 7487—87
		GB 7474—87
2,9-	-1,10-	GB 7473—87
		GB 7482—87
		GB 7483—87
3,5-Br ₂ -PADAP		GB 11909—89
2B		GB 11908—89
		GB/T 17137—1997
GB 6919—86		
		GB 12999—91
GB 12998—91		
		GB 12997—91

2009 9 27

	iv
1	1
2	1
3	1
4	3
5	7
6	11
7	12
8	13
A	15

GB 12998—91

1991

—
—
—

—
—

1991 1 25

GB 12998—91

2009 9 27
2009 11 1

1

2

GB 12999—91

3

3.1

3.2

a

b

c

d

e

f

g

h

i

3.3

3.3.1

3.3.2

10 000 L

3.3.3

3.4

3.4.1

3.4.2

3.5

a

b

c

3.6

3.7

50 L

3.8

4

4.1

a

b

c

d

e

4.2

“ T”

2 3

4.3

a
b
c
d
e
f

GPS

g

300 mm

h
i

30 min

j

COD

a

30 min

k

BOD₅

50 mm

4.4

6

4.5

a
b

c
d
e
f

pH

4.6

4.7

4.7.1

a

2 4

b							
3							
c							
d		8 h	1 h	1	8 h	2 h	1
	3						-
e	-	-					

4.7.2

a pH COD BOD₅

b

c 1 m 1/2 1 m 1/4

1 m 1/2

4.7.3

4.7.3.1

a " - "

10%

b " - "

c " - "

4.7.3.2

a

b

c

3 5 m

5.1.2.2

5.1.2.4

- a
- b
- c
- d
- e

5.1.2.5

5.1.2.6

5.1.2.7

5.1.3

5.1.3.1

7 h 8 h 24 20 min 24 24 h 1 h

9 mm

5.1.3.2

a

b

c

d

e

2 10

5.1.3.3

a

b

c

d

e

5.2

5.2.1

5.2.2

5.2.2.1

1 3L

5.1.2.3

HJ 494—2009

5.2.2.2

10 L

5.1.2.3

5.2.3

5.2.3.1

25 mm×75 mm

5.2.3.2

SCUBA

5.2.3.3

—

- a
- b
- c
- d
- e
- f
- g

5.2.4

“ ”

5.3

5.1.2.3

5.4

α β

1 d

5.5

	" "

6

6.1

BOD₅

pH

a

b

HJ 494—2009

c

d

6.2

6.1

6.3

6.3.1

6.3.2

6.3.3

6.3.4

6.3.5

6.4

—

6.5

7

7.1

7.2

a

c
d
e
f
g
h

7.3

a
b
c
d
e
f

g

h

8

8.1

8.2

a
b
c
d
e
f
g
h
i
j
k
l
m

8.3

- a
- b
- c
- d
- e
- f
- g
- h
- i
- j
- k
- l
- m
- n
- o

8.4

A

A.1
A.2
A.3
A.4
A.5

A.6
A.7
A.8
A.9
A.10

A.11
A.12
A.13
A.14
A.15

12 mm

120 h

1 h

A.16
4 6°C
A.17

40°C

24 h

0.5 L

HJ 494—2009

*

100062

16

[http //www.cesp.com.cn](http://www.cesp.com.cn)

010-67112738

*

2009	11	1	880× 1230	1/16
------	----	---	-----------	------

2009	11	1	1.5	
------	----	---	-----	--

50

135111· 026

22.00