

Datum metingen	Omschrijving	NVN 2818:2019	
		Hed. Waarde bij	
		H = -1	H = -2
21 april 2021	Compostering 21A04 - gerede compost 12 weken	3,8	7,9
	Compostering jong 1 dag oud	3,5	11,8
22 april 2021	fractie (10-30) in rust	3,0	n.k.
	Biofilter 6.1	7,3	27,8
	Biofilter 6.2	8,1	24,8
6 mei 2021	Biofilter 7 zuid	5,7	29,5
	Biofilter 7 noord	5,0	20,6
10 mei 2021	Biofilter 1	14,1	70,1
	Biofilter 2	10,8	84,9
25 mei 2021	Biofilter 3	11,8	227,4
	Biofilter 4	12,4	153,0
26 mei 2021	Compostering tweede meting (was jong 1 dag oud)	n.k.	n.k.
	Hallen 1, 2 en 3	5,4	28,7
27 mei 2021	Zeefhal binnen via dakkieren	5,2	20,7
	GFT hal	5,4	30,2
12 juli 2021	Biofilter 4	9,4	77,0
	Biofilter 5	6,7	89,7
13 juli 2021	Zeefhal binnen via dakkieren	3,6	29,8
	GFT hal	11,4	65,9
	Biofilter 3	10,8	101,6
14 juli 2021	Biofilter 1	4,8	55,0
	Biofilter 2	14,6	80,4
19 juli 2021	Biofilter 6.1 West	56,0	n.k.
	Biofilter 6.2 Oost	12,0	n.k.
20 juli 2021	Gerede compost oud	3,9	12,4
	Gerede compost vers	5,7	11,0
	Na compostering ca 11 dagen oud	3,0	n.k.
21 juli 2021	Grove fractie 10 - 60	n.k.	n.k.
	Slibhal	2,6	10,7
26 juli 2021	Voorcompostering uitrijden/leeghalen 5.3	4,7	11,0
	Voorcompostering in rust	3,0	n.k.
	Storten slib	4,5	10,0
	Storten ontheffingsmateriaal	3,6	9,4
27 juli 2021	Hallen 1, 2 en 3	8,9	19,2
	Nacompostering leeghalen veld B	4,2	15,4
26-aug-2021	Biofilter 7 zuid	5,2	25,4
	Biofilter 7 noord	7,9	31,6
	Nacompostering opzetten vak K	9,5	54,7
30-aug-2021	Afleveren compost jong ca 1 bak per 5 minuten	4,3	7,7
	Oude compost afleveren	4,7	6,4
31-aug-2021	Laden vers product 6 bakken in 6 minuten	3,6	6,0
	Afleveren grove fractie (10-60)	3,1	5,1
11 okt. 2021	Biofilter 5	4,3	21,0
	Handelingen: opzetten verse compost op compostopslag	4,3	16,0
12 okt 2021	Nacompostering in rust	n.k.	n.k.

12 okt. 2021	Handelingen: afleveren compost oud	3,0	14,0
13 okt. 2021	Afhalen nacompostering	9,6	n.k.
	Opzetten nacompostering	6,1	21,8
14 okt. 2021	Voorcompostering in rust	4,0	11,2
	Afleveren compost jong	6,6	27,9
20 okt. 2021	Afhalen voorcompostering goed materiaal	10,7	26,4
	Opzetten voorcompostering goed materiaal	8,5	23,8
	Afleveren fractie 10-60	3,1	5,7
21 okt. 2021	Afhalen voorcompostering slecht materiaal	6,6	24,8
	Opzetten voorcompostering slecht materiaal	15,0	62,8
28 okt. 2021	Handling digestaat	3,1	10,2
	GEMIDDELD	7,5	37,0

n.k. niet kwantificeerbaar

NVN 2818:2005

Hed. Waarde bij

H = -1

H = -2

	10,0	n.k.	
	5,5	n.k.	
	n.k.	n.k.	
	7,6	50,1	
	8,4	53,9	
	5,8	31,3	
	5,1	26,8	
	19,0	n.k.	
	16,0	n.k.	
	16,7	n.k.	
	14,8	n.k.	
	n.k.	n.k.	
	5,6	n.k.	
	5,0	23,0	
	5,2	35,0	
	8,0	n.k.	
	7,1	n.k.	
	3,2	n.k.	
	15,6	n.k.	
	13,0	n.k.	
	4,4	n.k.	
	12,4	n.k.	
	n.k.	n.k.	
	n.k.	n.k.	
	4,7	27,0	
	6,5	n.k.	
	n.k.	n.k.	
	n.k.	n.k.	
	2,5	13,4	
	7,3	n.k.	
	n.k.	n.k.	
	5,1	n.k.	
	4,4	n.k.	
	11,8	n.k.	
	4,4	19,4	
	5,3	21,9	
	12,7	71,9	
	13,0	n.k.	
	4,7	11,1	
	4,6	n.k.	
	3,4	5,0	
	3,9	8,6	
	4,3	27,6	
	13,0	n.k.	
	n.k.	n.k.	

basis w

	3,8	n.k.	
	n.k.	n.k.	
	7,0	33,0	
	3,9	17,3	
	6,3	22,0	
	12,0	n.k.	
	9,0	n.k.	
	3,5	11,0	
	7,7	22,0	
	19,4	n.k.	
	4,1	n.k.	

	8,0	26,6	
--	------------	-------------	--

Omschrijving	NVN 2818:2019			
	Hed. waarc	Hed. Waarde bij		
	H = -0,5	H = -1	H = -2	
Afhalen nacompostering	2,5	9,6	n.k.	
Afhalen nacompostering veld B	2,1	4,2	15,4	
Afhalen voorcompostering goed materiaal	4,3	10,7	26,4	
Afhalen voorcompostering slecht materiaal	3,2	6,6	24,8	
Afleveren compost jong	2,6	6,6	27,9	
Afleveren compost jong ca 1 bak per 5 minuten	3,1	4,3	7,7	
Afleveren compost oud	1,5	3,0	14,0	
Afleveren fractie 10-60	2,1	3,1	5,7	
Afleveren grove fractie (10-60)	2,3	3,1	5,1	
Afleveren oude compost	3,0	4,7	6,4	
Afleveren vers product 6 bakken in 6 minuten	2,7	3,6	6,0	
Biofilter 1	4,1	14,1	70,1	
Biofilter 1	1,6	4,8	55,0	
Biofilter 2	3,5	10,8	84,9	
Biofilter 2	2,7	14,6	80,4	
Biofilter 3	2,8	11,8	227,4	
Biofilter 3	3,4	10,8	101,6	
Biofilter 4	3,4	12,4	153,0	
Biofilter 4	2,4	9,4	77,0	
Biofilter 5	2,0	6,7	89,7	
Biofilter 5	1,8	4,3	21,0	
Biofilter 6.1	3,3	7,3	27,8	
Biofilter 6.1 West	8,6	56,0	n.k.	
Biofilter 6.2	4,1	8,1	24,8	
Biofilter 6.2 Oost	2,1	12,0	n.k.	
Biofilter 7 noord	2,3	5,0	20,6	
Biofilter 7 zuid	2,4	5,7	29,5	
Biofilter 7 noord	3,6	7,9	31,6	
Biofilter 7 zuid	2,3	5,2	25,4	
Compostering 21A04 - gerede compost 12 weken	1,7	3,8	7,9	
Compostering jong 1 dag oud	1,7	3,5	11,8	
Compostering tweede meting (was jong 1 dag oud)	n.k	n.k.	n.k.	
fractie (10-30) in rust	1,4	3,0	n.k.	
Gerede comp Grove fractie 10 - 60	n.k.	n.k.	n.k.	
Gerede compost oud	1,9	3,9	12,4	
Gerede compost vers	2,0	5,7	11,0	
GFT hal	2,3	5,4	30,2	
GFT hal	3,1	11,4	65,9	
Hallen 1, 2 en 3	2,3	5,4	28,7	
Hallen 1, 2 en 3	4,1	8,9	19,2	
Na compostering ca 11 dagen oud	1,4	3,0	n.k.	
Nacompostering in rust	n.k.	n.k.	n.k.	

Nacompostering opzetten vak ?	2,8	6,1	21,8	
Nacompostering opzetten vak K	3,4	9,5	54,7	
Opzetten hoop met digestaat	2,1	3,1	10,2	
Opzetten verse compost op compostopslag	1,7	4,3	16,0	
Opzetten voorcompostering goed materiaal	3,6	8,5	23,8	
Opzetten voorcompostering slecht materiaal	5,7	15,0	62,8	
Slibhal	1,3	2,6	10,7	
Storten ontheffingsmateriaal	1,8	3,6	9,4	
Storten slib	1,8	4,5	10,0	
Voorcompostering in rust	1,4	3,0	n.k.	
Voorcompostering in rust	1,9	4,0	11,2	
Voorcompostering uitrijden/leeghalen 5.3	2,0	4,7	11,0	
Zeefhal binnen via dakkieren	2,4	5,2	20,7	
Zeefhal binnen via dakkieren	1,4	3,6	29,8	
GEMIDDELD	2,4	7,6	38,7	

niet kwantificeerbaar

en waarden			
NVN 2818:2005			
Hed. Waarde bij			
H = -0,5	H = -1	H = -2	
n.k.	n.k.	n.k.	
1,9	4,4	19,4	
4,4	12,0	n.k.	
3,0	7,7	22,0	
2,5	6,3	22,0	
2,8	4,7	11,1	
0,7	3,8	n.k.	
2,0	3,5	11,0	
2,3	3,9	8,6	
2,6	4,6	n.k.	
2,3	3,4	5,0	
4,2	19,0	n.k.	
0,9	4,4	n.k.	
3,6	16,0	n.k.	
2,0	12,4	n.k.	
2,6	16,7	n.k.	
3,1	13,0	n.k.	
2,6	14,8	n.k.	
2,1	8,0	n.k.	
1,6	7,1	n.k.	
1,6	4,3	27,6	
3,0	7,6	50,1	
n.k.	n.k.	n.k.	
3,4	8,4	53,9	
n.k.	n.k.	n.k.	
2,2	5,1	26,8	
2,5	5,8	31,3	
3,2	12,7	71,9	
2,4	5,3	21,9	
1,8	10,0	n.k.	
2,4	5,5	n.k.	
n.k.	n.k.	n.k.	
n.k.	n.k.	n.k.	
n.k.	n.k.	n.k.	
1,5	4,7	27,0	
2,0	6,5	n.k.	
1,9	5,2	35,0	
3,0	15,6	n.k.	
2,3	5,6	n.k.	
3,7	11,8	n.k.	
n.k.	n.k.	n.k.	
n.k.	n.k.	n.k.	

Waarden H=-2 op H=-1 gesteld indiend H=-2 niet ber ook H=-1 niet bereikt werd, is de waarde op het gem "hinderlijke geur" uit Gelders Geurbeleid gesteld			
NVN 2818:2019			NV
Hed. waar Hed. Waarde bij			
H = -0,5	H = -1	H = -2	H = -0,5
2,5	9,6	9,6	n.k.
2,1	4,2	15,4	1,9
4,3	10,7	26,4	4,4
3,2	6,6	24,8	3,0
2,6	6,6	27,9	2,5
3,1	4,3	7,7	2,8
1,5	3,0	14,0	0,7
2,1	3,1	5,7	2,0
2,3	3,1	5,1	2,3
3,0	4,7	6,4	2,6
2,7	3,6	6,0	2,3
4,1	14,1	70,1	4,2
1,6	4,8	55,0	0,9
3,5	10,8	84,9	3,6
2,7	14,6	80,4	2,0
2,8	11,8	227,4	2,6
3,4	10,8	101,6	3,1
3,4	12,4	153,0	2,6
2,4	9,4	77,0	2,1
2,0	6,7	89,7	1,6
1,8	4,3	21,0	1,6
3,3	7,3	27,8	3,0
8,6	56,0	56,0	n.k.
4,1	8,1	24,8	3,4
2,1	12,0	12,0	n.k.
2,3	5,0	20,6	2,2
2,4	5,7	29,5	2,5
3,6	7,9	31,6	3,2
2,3	5,2	25,4	2,4
1,7	3,8	7,9	1,8
1,7	3,5	11,8	2,4
n.k.	n.k.	3,3	n.k.
1,4	3,0	3,0	n.k.
n.k.	n.k.	3,3	n.k.
1,9	3,9	12,4	1,5
2,0	5,7	11,0	2,0
2,3	5,4	30,2	1,9
3,1	11,4	65,9	3,0
2,3	5,4	28,7	2,3
4,1	8,9	19,2	3,7
1,4	3,0	3,0	n.k.
n.k.	n.k.	3,3	n.k.

2,7	7,0	33,0	
3,1	13,0	n.k.	
1,7	4,1	n.k.	
0,7	13,0	n.k.	
3,4	9,0	n.k.	
4,7	19,4	n.k.	
1,0	2,5	13,4	
1,8	4,4	n.k.	
1,9	5,1	n.k.	
n.k.	n.k.	n.k.	
1,9	3,9	17,3	
2,0	7,3	n.k.	
2,4	5,0	23,0	
0,8	3,2	n.k.	
2,2	7,7	22,5	

2,8	6,1	21,8	2,7
3,4	9,5	54,7	3,1
2,1	3,1	10,2	1,7
1,7	4,3	16,0	0,7
3,6	8,5	23,8	3,4
5,7	15,0	62,8	4,7
1,3	2,6	10,7	1,0
1,8	3,6	9,4	1,8
1,8	4,5	10,0	1,9
1,4	3,0	3,0	n.k.
1,9	4,0	11,2	1,9
2,0	4,7	11,0	2,0
2,4	5,2	20,7	2,4
1,4	3,6	29,8	0,8
		32,8	

eikt werd bij de analyse. Indien
 iddelde van de range voor

/N 2818:2005

Hed. Waarde bij

H = -1

H = -2

n.k. 3,3

4,4 19,4

12,0 12,0

7,7 22,0

6,3 22,0

4,7 11,1

3,8 3,8

3,5 11,0

3,9 8,6

4,6 4,6

3,4 5,0

19,0 19,0

4,4 4,4

16,0 16,0

12,4 12,4

16,7 16,7

13,0 13,0

14,8 14,8

8,0 8,0

7,1 7,1

4,3 27,6

7,6 50,1

n.k. 3,3

8,4 53,9

n.k. 3,3

5,1 26,8

5,8 31,3

12,7 71,9

5,3 21,9

10,0 10,0

5,5 5,5

n.k. 3,3

n.k. 3,3

n.k. 3,3

4,7 27,0

6,5 6,5

5,2 35,0

15,6 15,6

5,6 5,6

11,8 11,8

n.k. 3,3

n.k. 3,3

verhouding H=-2 / H=-1

5,0

11,4

7,8

5,5

19,3

9,4

12,3

8,2

13,3

4,8 laagste waarde in verhouding H=-2 en H=-1

7,0	33,0
13,0	13,0
4,1	4,1
13,0	13,0
9,0	9,0
19,4	19,4
2,5	13,4
4,4	4,4
5,1	5,1
n.k.	3,3
3,9	17,3
7,3	7,3
5,0	23,0
3,2	3,2
	14,7