

**Table S1.** Information on *Vibrio* isolates: origin, resistance profile and MAR index.

Sampling station	Matrix	Isolate ID	<i>Vibrio</i> species	Resistance pattern	MAR index
1	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	15518/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		15518/2021-2	<i>V. alginolyticus</i>	FIS	
		21506/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	MERO, FIS, AMP, P/T4, PIP, FEP	0.193
		22287/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ, A/S2	0.161
		20616/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
2	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	20656/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, SXT, AMP, PIP, FAZ	0.161
		21507/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP	0.096
		22220/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, PIP, FAZ	0.096
		37738/2021-1	<i>V. harveyi</i>	–	
3	<i>Crassostrea gigas</i>	15030/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		20657/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, PIP	0.064
		20657/2021-2	<i>V. harveyi</i>	AMP	
		21508/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP	
		22221/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, P/T4, PIP, FAZ, TAZ, FEP	0.225
		26755/2021-1	<i>V. harveyi</i>	AMP	
		37739/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		37739/2021-2	<i>V. harveyi</i>	–	
4	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	16922/2022-2	<i>V. alginolyticus</i>	AMP	
		15517/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, FAZ	0.064
		22288/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		25806/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, FAZ	0.064
		27218/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
5	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	27218/2021-2	<i>V. harveyi</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		15026/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP	
		17571/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		17571/2021-2	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, PIP, FAZ	0.096
		20658/2021-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	AMP, PIP, FAZ	0.096
		21570/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, PIP, FAZ	0.096
		22222/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		22222/2021-2	<i>V. harveyi</i>	–	
6	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	25803/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	–	
		3891/2021-1	<i>V. harveyi</i>	AMP	
		14651/2021-1	<i>V. harveyi</i>	AMP	
		21168/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		21249/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		24626/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
	<i>Ruditapes philippinarum</i>	14662/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		17633/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		21169/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
7	<i>Crassostrea gigas</i>	21169/2021-2	<i>V. parahaemolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		14672/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP	
		20312/2021-1	<i>V. harveyi</i>	–	
		21170/2021-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	AMP	
		21170/2021-2	<i>V. alginolyticus</i>	FIS	
9		26757/2021-1	<i>V. harveyi</i>	AMP, PIP	0.064
		14683/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP	0.064

		17187/2022-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP	0.064
	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	19361/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	FAZ	
		21250/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	FAZ	
		24639/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		25214/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		14691/2021-2	<i>V. alginolyticus</i>	AMP	
10	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	21171/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		17062/2022-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		21252/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		25215/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
	<i>Crassostrea gigas</i>	26981/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FEP	
11		13873/2022-1	<i>V. harveyi</i>	AMP	
	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	22158/2022-1	<i>V. vulnificus</i>	FIS, FAZ	0.064
		15516/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	19847/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, FAZ	0.064
12		21259/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		24139/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	SXT, AMP	0.064
		24966/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, PIP	0.064
		12811/2022-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		13874/2022-2	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP	0.064
	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	17488/2022-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
15		22613/2022-1	<i>V. cholerae</i>	FIS, FAZ	0.064
		23090/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	FIS, FAZ	0.064
	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	17490/2022-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, PIP	0.064
16		22226/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		23093/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	FIS, FAZ	0.064
17	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	17491/2022-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, PIP, FAZ	0.096
		14076/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
	<i>Venus gallina/ Chamelea gallina</i>	17566/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	SXT, AMP, PIP	0.096
18		21064/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP	0.064
		21064/2021-2	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP	0.064
		17030/2022-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		14077/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, FAZ	0.064
		21063/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		22996/2021-1	<i>V. harveyi</i>	AMP, PIP	0.064
	<i>Venus gallina/ Chamelea gallina</i>	25306/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP	0.064
19		26424/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, FAZ	0.064
		27490/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	–	
		28792/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, PIP	0.064
		33798/2021-1	<i>V. harveyi</i>	–	
		10739/2022-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP	0.064
		17038/2022-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		14078/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, FAZ	0.064
	<i>Venus gallina/ Chamelea gallina</i>	19483/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP	0.064
20		25309/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		26425/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP	
		10742/2022-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
	<i>Venus gallina/ Chamelea gallina</i>	16579/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, SXT, AMP	0.096
21		18687/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP	0.096

22	<i>Venus gallina/ Chamelea gallina</i>	22986/2021-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	AMP, FAZ	0.064
		22986/2021-2	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		16588/2021-1	<i>V. harveyi</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		18696/2021-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		21611/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, PIP, FAZ	0.096
		22989/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, FAZ	0.064
		27065/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
Various origins	<i>Chlamis operculatis</i>	16677/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP	
		16677/2021-2	<i>V. alginolyticus</i>	AMP	
	<i>Modiolus barbatus</i>	19490/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	9578/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		13421/2021-1	<i>V. harveyi</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		13652/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP	
		14537/2021-1	<i>V. harveyi</i>	AMP	
		16199/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP	0.064
		16199/2021-2	<i>V. alginolyticus</i>	AMP	
		16365/2021-2	<i>V. alginolyticus</i>	AMP	
		16827/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		16827/2021-2	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP	0.064
		17417/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS	
		18643/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, SXT, AMP, PIP, FAZ	0.161
		18821/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		19487/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		19852/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		19945/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP, FAZ	0.129
		20008/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP	0.096
		21015/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, FAZ	0.096
		21957/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	FIS, AMP, PIP	0.096
		22015/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP, PIP, FAZ	0.096
		25101/2021-1	<i>V. harveyi</i>	–	
	<i>Venus gallina/ Chamelea gallina</i>	21062/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	AMP	

Various origin: samples collected from purification and dispatch centres or at retail as part of official control. MERO: meropenem; FIS: sulfisoxazole; SXT: trimethoprim/sulfamethoxazole; AMP: ampicillin; P/T4: piperacillin/tazobactam constant 4; PIP: piperacillin; FAZ: cefazolin; A/S2: ampicillin/sulbactam; TAZ: ceftazidime; FEP cefepime.

**Table S2.** Results for the broth microdilution assays of *Vibrio* isolates.

ID CEPPPO	Specie	FO	AZ	CH	TE	AX	AUG	CIP	GE	NA	MER	FIS	SXT	AM	ST	AM	P/T4	TG	TIM2	LEV	NIT	DO	MI	ET	IM	PIP	FA	TO	TA	A/S2	AZ	FE	
		X	I	L	T	O	2		N	L	O			P	R	I		C		O		R	N	P	I		Z	B	Z		T	P	
3891/2021-1	V. harveyi	2	—	—	—	—	2/1	0,2	2	2	—	—	—	32	16	—	—	—	—	-	—	-	-	-	-	64	-	-	-	-	2	-	
								5																									
9578/2021-1	V. alginolyticus	4	—	—	—	—	4/2	—	1	—	—		—	32	16	—	—	—	—	—	—	—	-	-	8	-	16	-	-	-	-	-	-
												>256																					
13421/2021-1	V. harveyi	4	4	—	—	—	—	0,1	1	—	—		—	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	64	16	-	-	-	8	-	
								2				>256																					
13652/2021-1	V. alginolyticus	2	—	—	—	—	—	—	0,5	16	—	64	—	32	4	—	—	—	—	—	—	—	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
14076/2021-1	V. alginolyticus	8	1	—	—	—	8/4	0,5	1	1	—		0,25/4,7	32	16	—	—	—	64/2	—	—	—	-	-	-	64	16	-	-	8/4	2	-	
												>256	5																				
14077/2021-1	V. alginolyticus	4	2	—	—	—	—	0,2	2	1	—	128	—	32	8	—	—	—	64/2	—	—	—	-	-	-	64	16	-	-	8/4	16	-	
								5																									
14078/2021-1	V. alginolyticus	4	—	—	—	—	4/2	0,1	1	1	—	64	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-	
								2																									
14537/2021-1	V. harveyi	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	-	-	-	64	-	-	-	-	4	-	
14651/2021-1	V. harveyi	1	0,5	—	—	—	—	0,1	1	-	—	—	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	-	-	-	64	2	-	-	-	2	-	
								2																									
14662/2021-1	V. alginolyticus	4	—	—	—	—	2/1	0,0	0,5	1	—		0,25/4,7	32	8	—	—	—	—	—	—	—	-	-	-	64	8	-	-	-	-	-	
								6				>256	5																				
14672/2021-1	V. alginolyticus	8	—	—	—	—	2/1	0,1	1	-	—	—	—	32	32	—	—	—	—	—	—	—	-	-	-	64	4	-	-	-	-	-	
								2																									

[illegible]

16677/2021- 2	<i>V. alginolyticus</i>	2	—	—	—	—	4/2	0,2 5	1	2	—	128	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	4	—	—	—	—	—
16827/2021- 1	<i>V. alginolyticus</i>	4	—	—	—	—	4/2	0,1 2	—	2	—	>256	—	32	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	8	—	—	—	—	—
16827/2021- 2	<i>V. alginolyticus</i>	2	—	—	—	—	—	0,2 5	0,5	2	—	>256	—	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	4	—	—	8/4	2	—
17417/2021- 1	<i>V. alginolyticus</i>	2	—	—	—	—	—	0,0 6	—	2	—	>256	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
17566/2021- 1	<i>V. alginolyticus</i>	1	—	—	—	—	8/4	0,2 5	1	2	—	64	4/76	32	16	—	—	—	16/2	—	—	—	—	—	—	> 64	4	—	—	—	2	—
17571/2021- 1	<i>V. alginolyticus</i>	4	—	—	—	—	4/2	— >256	0,5	—	—	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	> 64	8	—	—	—	4	—
17571/2021- 2	<i>V. alginolyticus</i>	2	—	—	—	—	4/2	0,0 6	0,5	1	—	64	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	> 64	8	—	—	—	—	—
17633/2021- 1	<i>V. alginolyticus</i>	8	—	—	—	—	8/4	— >256	1	—	—	—	32	8	—	—	—	64/2	—	—	—	—	—	—	—	> 64	8	—	—	8/4	2	—
18643/2021- 1	<i>V. alginolyticus</i>	4	—	—	—	—	8/4	— >256	1	1	—	—	4/76	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	> 64	8	>8	—	—	—	—
18687/2021- 1	<i>V. alginolyticus</i>	4	—	—	4	—	4/2	0,1 >256	0,5	2	—	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	> 64	4	—	—	—	—	—
18696/2021- 1	<i>V. parahaemolyticus</i>	8	—	—	—	—	—	— >256	1	—	—	—	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	> 64	8	—	—	—	2	—
18821/2021- 1	<i>V. alginolyticus</i>	4	—	—	—	—	8/4	0,2 >256	2	—	—	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	> 64	8	—	—	16/8	2	—
19483/2021- 1	<i>V. alginolyticus</i>	4	—	—	—	—	4/2	0,2 >256	1	2	—	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	4	—	—	—	—	—
19487/2021- 1	<i>V. alginolyticus</i>	8	—	—	—	—	8/4	0,1 >256	0,5	—	—	—	32	4	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	> 64	16	—	8	—	2	—

19490/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	4	—	—	—	—	8/4	0,1	0,5	2	—		—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	8	—	—	—	2	—	
								2				>256														64							
19847/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	4	—	—	—	—	—	-	—	-	—	64	—	32	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	8	—	—	—	-	-	
19852/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	—	—	—	—	8/4	0,2	2	1	—		—	32	8	—	—	—		—	—	—	—	—	-	-	>	16	—	—	—	2	—
								5				>256						>64/2									64						
19945/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	2	—	—	—	—	2/1	0,1	—	2	—		—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	>	8	—	—	—	-	-
								2				>256															64						
20008/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	4	—	—	—	—	—	0,1	0,5	-	—		—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	>	4	—	—	—	-	-
								2				>256															64						
20312/2021-1	<i>V. harveyi</i>	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20656/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	-	—	—	—	—	4/2	—	—	—	—		4/76	32	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	>	8	—	—	—	-	-
												>256															64						
20657/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	4	—	—	—	—	—	0,0	0,5	—	—	—	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	>	-	—	—	—	-	-
								6																			64						
20657/2021-2	<i>V. harveyi</i>	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	128	—	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	-	2	—	—	—	2	—
20658/2021-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	16	—	—	—	—	16/8	0,2	2	2	—	256	—	32	8	—	—	—		—	—	—	—	—	-	-	>	8	—	—	8/4	2	—
								5										>64/2									64						
21015/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	—	—	—	—	2/1	0,0	1	1	—		—	32	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	-	16	—	2	—	2	—
								6				>256																					
21062/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	2	—	—	—	—	—	0,1	0,5	2	—	64	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	-	2	—	—	16/8	-	-
								2																									
21063/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	—	—	—	—	8/4	0,2	4	1	—		—	32	32	—	—	—	64/2	—	—	—	—	—	-	-	64	8	—	—	—	2	—
								5				>256																					
21064/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	—	—	—	—	16/8	0,5	2	1	—		—	32	8	—	—	—	64/2	—	—	—	—	—	-	-	64	-	—	—	16/8	16	-
												>256																					

21064/2021-2	<i>V. alginolyticus</i>	4	—	—	—	—	4/2	0,1	1	1	—	—	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
								2				>256																				
21168/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	—	—	—	—	8/4	0,2	1	1	—	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	16	—	—	—	2	—	
								5				>256						>64/2						64								
21169/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	16	—	—	—	—	8/4	—	1	—	—	—	32	8	—	—	—	32/2	—	—	—	—	—	—	>	16	—	—	—	2	—	
												>256												64								
21169/2021-2	<i>V. parahaemolyticus</i>	8	—	—	—	—	4/2	0,0	—	—	—	0,25/4,7	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	16	—	—	—	—	—	
								6				>256	5																			
21170/2021-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	2	—	—	—	—	—	0,1	2	1	—	64	—	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
								2																								
21170/2021-2	<i>V. alginolyticus</i>	1	—	—	—	—	—	0,0	—	1	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
								3				>256																				
21171/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	16	—	—	—	—	8/4	0,0	1	—	—	0,5/9,5	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	16	—	—	16/8	2	—	
								6				>256						>64/2						64								
21259/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	—	—	—	—	—	0,1	0,5	2	—	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	16	—	
								2				>256																				
21506/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	1	—	—	—	—	—	0,1	1	1	4	—	32	8	—	128/4	—	64/2	—	—	—	—	1	2	>	4	—	—	—	—	16	
								2				>256												64								
21507/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	4	—	—	—	—	8/4	0,0	—	—	—	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	—	—	—	8/4	—	—	—	
								3				>256						>64/2						64								
21508/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	2	—	—	—	—	—	0,0	—	—	—	64	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	
								6																								
21570/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	—	—	—	—	4/2	0,1	1	—	—	32	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	>	16	—	—	—	2	—	—	
								2																64								
21611/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	—	—	—	—	8/4	0,1	1	8	—	32	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	>	8	—	—	—	4	—	—	
								2																64								
21957/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	4	—	—	—	—	8/4	0,0	1	—	—	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	4	—	—	—	—	—	—	
								3				>256												64								



[illegible]

25306/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	2	-	-	-	-	4/2	0,0	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-
								3				>256																		
25309/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	-	-	-	-	8/4	-	1	-	-	-	32	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>	16	-	-	16/8	-	-
												>256					>64/2						64							
25803/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	0,1	0,5	1	-	256	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								2																						
25806/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	-	-	-	-	4/2	0,0	0,5	1	-	32	-	32	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	2	-
								6																						
26424/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	-	-	-	-	4/2	-	0,5	-	-	256	-	32	4	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	2	-	
26425/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	4	-	-	-	-	-	0,1	0,5	1	-	64	-	32	8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
								2																						
26755/2021-1	<i>V. harveyi</i>	2	-	-	-	-	-	0,1	2	-	-	64	-	32	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
								2																						
26757/2021-1	<i>V. harveyi</i>	2	-	-	-	-	-	0,1	1	1	-	32	-	32	8	-	-	-	-	-	-	-	-	>	-	-	-	-	-	-
								2															64							
26981/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	64/4	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	4	32	
27065/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	-	-	-	-	16/8	0,1	2	2	-	-	32	16	-	-	-	-	-	-	-	-	>64	16	-	-	8/4	-	-	
								2				>256					>64/2													
27218/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	16	-	-	-	-	4/2	0,0	1	-	-	-	32	8	-	-	-	-	-	-	-	-	>	>16	-	-	8/4	4	-	
								6				>256											64							
27218/2021-2	<i>V. harveyi</i>	4	1	-	-	-	2/1	0,2	2	1	-	0,25/4,7	32	16	-	-	-	32/2	-	-	-	-	>	8	-	-	-	8	-	
								5				>256	5										64							
27490/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
28792/2021-1	<i>V. alginolyticus</i>	4	-	-	8	-	0,12	0,5	1	-	-	-	32	8	-	-	-	-	-	-	-	-	>	4	-	-	-	-	-	
																							64							

33798/2021-1	V. harveyi	4	-	-	-	-	-	0,2	1	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
								5																							
37738/2021-1	V. harveyi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37739/2021-1	V. alginolyticus	8	-	-	-	-	4/2	-	2	-	-		-	32	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
												>256																			
37739/2021-2	V. harveyi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
10739/2022-1	V. alginolyticus	4	-	-	-	-	2/1	0,1	0,5	1	-		-	32	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	
								2				>256																			
10742/2022-1	V. alginolyticus	8	-	-	8	-	2/1	0,2	1	1	-		0,25/4,7	32	8	-	-	-	-	-	-	-	-	32	8	-	-	-	2	-	
								5				>256	5																		
12811/2022-1	V. alginolyticus	8	-	-	-	-	2/1	0,1	1	1	-		-	32	8	-	-	-		-	-	2	-	-	-	8	-	-	-	4	-
								2				>256							>64/2		>64										
13873/2022-1	V. harveyi	8	0,5	-	-	-	2/1	0,2	2	1	-		256	-	32	32	-	-	-	-	-	-	-	32	4	-	-	-	2	-	
								5																							
13874/2022-2	V. alginolyticus	4	-	-	-	-	2/1	0,1	1	1	-		-	32	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	
								2				>256																			
16922/2022-2	V. alginolyticus	4	-	-	-	-	4/2	0,2	0,5	1	-		64	-	32	8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
								5																							
17030/2022-1	V. alginolyticus	8	-	-	-	-	4/2	0,1	2	1	-		0,25/4,7	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>	8	-	-	-	-	-
								2				>256	5												64						
17038/2022-1	V. alginolyticus	8	0,5	-	-	-	4/2	0,2	1	1	-		-	32	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>	8	-	-	-	2	-
								5				>256													64						
17062/2022-1	V. alginolyticus	8	0,5	-	-	-	4/2	0,1	-	2	-		0,25/4,7	32	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>	8	-	-	-	2	-
								2				>256	5												64						
17187/2022-1	V. alginolyticus	4	0,5	-	-	-	4/2	0,1	0,5	1	-		0,25/4,7	32	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
								2				>256	5																		

17488/2022-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	—	—	—	—	8/4	0,1	0,5	1	—	—	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	2	—		
								2			>256																						
17490/2022-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	—	—	—	—	4/2	0,1	1	1	—	64	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	4	—	—	—	—	—	
								2																	64								
17491/2022-1	<i>V. alginolyticus</i>	8	—	—	—	—	4/2	0,1	0,5	1	—	64	—	32	8	—	—	—	16/2	—	—	—	—	—	—	>	8	—	—	—	2	—	
								2																	64								
19361/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	4	0,25	—	—	0,5	—	—	1	—	—	-	0,25/4,7	—	8	—	—	2	32/2	2	—	—	—	—	0,5	-	-	16	—	—	—	—	
													5																				
20616/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	8	0,5	—	—	—	8/4	0,1	2	1	—	—	0,25/4,7	32	32	—	—	-	16/2	-	—	—	—	—	—	>	>16	—	—	—	4	—	
								2			>256	5													64								
21249/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	8	—	—	—	—	—	0,1	1	1	—	—	—	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	16	—	—	—	2	—	
								2			>256																						
21250/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	4	—	—	—	—	2/1	-	0,5	—	—	128	—	16	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	8	—	—	—	2	—	
21252/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	4	—	—	—	—	2/1	0,0	1	—	—	—	—	32	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	32	16	—	—	—	2	—
								6			>256																						
22158/2022-1	<i>V. vulnificus</i>	16	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	8	4	—	—	4	—	
											>256																						
22226/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	8	—	—	8	—	—	0,0	2	—	—	—	—	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	16	—	—	—	2	—	
								3			>256																						
22613/2022-1	<i>V. cholerae</i>	16	—	—	—	—	2/1	—	1	—	0,12	—	—	2	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	1	-	8	2	—	—	—
											>256																						
23090/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	8	—	—	—	—	—	0,1	1	2	—	—	0,25/4,7	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	16	—	—	—	2	—	
								2			>256	5																					
23093/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	8	—	—	—	—	—	0,0	1	1	—	—	0,25/4,7	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	16	—	—	—	2	—	
								6			>256	5																					
24626/2022-1	<i>V. parahaemolyticus</i>	8	—	—	—	—	4/2	0,0	2	—	—	—	1/19	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	16	—	—	—	2	—	
								3			>256															64							

24639/2022-	V.	8	—	—	—	—	4/2	0,1	2	1	—	0,5/9,5	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	>16	—	—	—	2	—	
1	<i>parahaemolyticus</i>							2				>256																	64						
25214/2022-	V.	8	—	—	—	—	4/2	0,1	2	—	—	0,25/4,7	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2	—	
1	<i>parahaemolyticus</i>							2				>256	5																						
25215/2022-	V.	8	—	—	—	—	2/1	0,0	2	1	—	0,25/4,7	32	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	16	—	—	—	2	—
1	<i>parahaemolyticus</i>							6				>256	5																64						

FOX: cefoxitin; AZI: azithromycin; CHL: chloramphenicol; TET: tetracycline; AXO: ceftriaxone; AUG2: amoxicillin/clavulanic acid 2:1 ratio; CIP: ciprofloxacin; GEN: gentamicin; NAL: nalidixic acid; MERO: meropenem; FIS: sulfisoxazole; SXT: trimethoprim/sulfamethoxazole; AMP: ampicillin; STR: streptomycin; AMI: amikacin; P/T4: piperacillin/tazobactam constant 4; TGC: tigecycline; TIM2 ticarcillin/clavulanic acid constant 2; LEVO: levofloxacin; NIT: nitrofurantoin; DOR: doripenem; MIN: minocycline; ETP: ertapenem; IMI: imipenem; PIP: piperacillin; FAZ: cefazolin; TOB: tobramycin; TAZ: ceftazidime; A/S2: ampicillin/sulbactam; AZT: aztreonam; FEP cefepime.

