

Testident	Bezeichnung	Wert	Einheit	Normbereich	Hinweise
FLPH	Stuhl-pH-Wert	6,5		5,5 - 6,5	
MBOTU	Diversität gesamt**	546,0		> 950	
MBSHANN	Biodiversität (Shannon Index)**	2,155		> 2,7	
MBPHYLUM	Stamm**	15,0		> 21	
MBSPEC	Spezies**	217,0		> 370	
MBSTAMM	Stämme:				
MBACTINO	Actinobacteria**	0,138	%	0,3 - 1,6	
MBBACTER	Bacteroidetes**	65,94	%	34,0 - 45,0	
MBCYANO	Cyanobacteria**	0,003	%	0,02 - 0,6	
MBEURY	Euryarchaeota**	0,0	%	< 0,002	
MBFIRMIC	Firmicutes**	29,314	%	42,0 - 52,0	
MBFUSOBA	Fusobacteria**	0,0	%	< 0,004	
MBPROTB	Proteobacteria**	4,051	%	4,0 - 8,8	
MBTENERI	Tenericutes**	0,006	%	0,005 - 0,200	
MBVERR	Verrucomicrobia**	0,002	%	0,007 - 2,4	
MBPREBAC	Prevotella spp./Bacteroides spp.-Ratio**	0,0		< 0,3	
MBFIRBAC	Firmicutes/Bacteroidetes-Ratio**	0,445		0,9 - 1,5	
MBMUCQUO	Quotient Mucindegradation**	411,4	%	0,9 - 160,0	
MBACEPRO	Acetat- und Propionatproduktion**	57,3	%	26,0 - 42,0	
MBBUTYR	Butyratproduktion**	3,122	%	6,0 - 11,0	
MBLAKTAT	Laktatproduktion**	0,053	%	0,1 - 1,4	
MBMUCIN	Mucindegradation**	0,008	%	0,05 - 8,7	
MBLPSTB	LPS-tragende Bakterien**	1,964	%	< 3,7	
MBBIFISP	Bifidobacterium spp.**	0,012	%	0,07 - 1,3	
MBBIFAD	Bifidobacterium adolescentis**	0,0	%	0,001 - 0,2	
MBBIFIAN	Bifidobacterium animalis**	0,0	%	> 0,001	
MBBIFILO	Bifidobacterium longum**	0,002	%	0,003 - 0,3	
MBCOLLAE	Collinsella aerofaciens**	0,0	%	0,03 - 0,6	
MBEGGESP	Eggerthella spp.**	0,147	%	0,008 - 0,09	
MBROTHSP	Rothia spp.**	0,0	%	< 0,002	
MBALISSP	Alistipes spp.**	2,776	%	2,2 - 6,7	
MBBACTSP	Bacteroides spp.**	53,928	%	15,0 - 31,0	
MBBACTTH	Bacteroides thetaiotaomicron**	0,53	%	0,2 - 1,1	
MBBACTUN	Bacteroides uniformis**	0,232	%	0,5 - 2,9	
MBBACTVU	Bacteroides vulgatus**	26,707	%	1,0 - 8,9	
MBODORSP	Odoribacter spp.**	0,792	%	0,2 - 0,8	
MBPARASP	Parabacteroides spp.**	3,205	%	1,1 - 3,5	
MBPREVSP	Prevotella spp.**	0,006	%	0,006 - 5,1	
MBPREVCO	Prevotella copri**	0,002	%	< 0,2	
MBRIKESP	Rikenella spp.**	0,0	%	< 0,001	
MBMETHSP	Methanobacteria**	0,0	%	< 0,002	
MBMEBRSP	Methanobrevibacter spp.**	0,0	%	< 0,001	
MBMETHSM	Methanobrevibacter smithii**	0,0	%	< 0,001	
MBANAECO	Anaerotruncus colihominis**	0,155	%	0,04 - 0,1	
MBBLAUHA	Blautia hansenii**	0,109	%	0,07 - 0,2	
MBBUTYCR	Butyrivibrio crossotus**	0,0	%	0,001 - 0,01	
MBCLOSP	Clostridium spp.**	1,094	%	0,9 - 2,2	
MBCLOSDI	Clostridium difficile**	0,008	%	< 0,001	

Testident	Bezeichnung	Wert	Einheit	Normbereich	Hinweise
MBCLOSSC	Clostridium scindens**	0,0	%	> 0,001	
MBCOPCSP	Coprococcus spp.**	0,429	%	0,3 - 1,2	
MBDIALSP	Dialister spp.**	0,0	%	> 0,001	
MBDORES	Dorea spp.**	0,171	%	0,08 - 0,2	
MBENTESP	Enterococcus spp.**	0,014	%	0,001 - 0,005	
MBEUBASP	Eubacterium spp.**	0,134	%	0,2 - 1,6	
MBFAECPR	Faecalibacterium prausnitzii**	0,002	%	1,5 - 5,2	
MBFLAVPL	Flavonifractor plautii**	0,542	%	< 0,2	
MBFUSISP	Fusibacter spp.**	0,002	%	< 0,003	
MBLACHSP	Lachnospira spp.**	0,311	%	1,2 - 4,1	
MBLACTSP	Lactobacillus spp.**	0,015	%	0,004 - 0,02	
MBLACCSP	Lactococcus spp.**	0,012	%	> 0,001	
MBOSCISP	Oscillibacter spp.**	0,073	%	< 0,3	
MBOSCSP	Oscillospira spp.**	1,187	%	1,7 - 3,8	
MBPSBVSP	Pseudobutyrvibrio spp.**	0,648	%	0,6 - 1,4	
MBPSFLSP	Pseudoflavonifractor spp.**	0,472	%	0,2 - 0,5	
MBROSESP	Roseburia spp.**	1,32	%	0,3 - 1,5	
MBRUMISP	Ruminococcus spp.**	1,666	%	2,2 - 4,8	
MBRUMITO	Ruminococcus torques**	0,076	%	< 0,02	
MBSTAPSP	Staphylococcus spp.**	0,002	%	< 0,001	
MBSTRESP	Streptococcus spp.**	0,164	%	0,08 - 0,5	
MBSTRETH	Streptococcus thermophilus**	0,005	%	> 0,001	
MBVEILSP	Veillonella spp.**	0,114	%	0,01 - 0,2	
MBFUSOSP	Fusobacterium spp.**	0,0	%	< 0,003	
MBFUSONU	Fusobacterium nucleatum**	0,0	%	< 0,001	
MBBILWA	Bilophila wadsworthia**	1,038	%	< 0,3	
MBCITSP	Citrobacter spp.**	0,0	%	< 0,001	
MBDESBSP	Desulfobacter spp.**	0,002	%	< 0,004	
MBDESVSP	Desulfovibrio spp.**	0,024	%	< 0,2	
MBDESUPI	Desulfovibrio piger**	0,0	%	< 0,002	
MBDESMSP	Desulfuromonas spp.**	0,0	%	< 0,001	
MBENTSP	Enterobacter spp.**	0,008	%	< 0,007	
MBESCHSP	Escherichia spp.**	1,835	%	< 0,3	
MBECOLI	Escherichia coli**	0,102	%	< 0,001	
MBHAFAL	Hafnia alveii**	0,006	%	< 0,001	
MBKLESP	Klebsiella spp.**	0,0	%	< 0,002	
MBOXALFO	Oxalobacter formigenes**	0,0	%	> 0,001	
MBPROTSP	Proteus spp.**	0,0	%		
MBPROVSP	Providencia spp.**	0,0	%	< 0,001	
MBPSEUSP	Pseudomonas spp.**	0,12	%	< 0,002	
MBSERRSP	Serratia spp.**	0,002	%	< 0,001	
MBSUTTSP	Sutterella spp.**	0,0	%	< 2,9	
MBAKKMU	Akkermansia muciniphila**	0,002	%	0,003 - 2,1	
MBANAESP	Anaerotruncus spp.**	0,155	%	0,04 - 0,1	
MBCANDSP	Candida spp.**	0,0	%	< 0,005	
MBCANDAL	Candida albicans**	0,0	%	< 0,005	
MBGEOTCA	Geotrichum candidum**	0,0	%	< 0,001	
MBSACHCE	Saccharomyces cerevisiae**	0,199	%	< 0,2	
MBASPEFU	Aspergillus fumigatus**	0,0	%	< 0,001	

Testident	Bezeichnung	Wert	Einheit	Normbereich	Hinweise
MBASPENI	Aspergillus niger**	0,0	%	< 0,001	
MBSCHIM	Schimmelpilze**	negativ		negativ	
MBBIFIDE	Bifidobacterium dentium**	0,009	%	> 0,001	
MBLACTBR	Lactobacillus brevis**	0,0	%	> 0,001	
MBLACTPA	Lactobacillus paracasei**	0,0	%	> 0,001	
MBLACTPL	Lactobacillus plantarum**	0,0	%	> 0,001	