

Gewässer	Messstellenname	Messgröße	Dim	06.02.2023	27.02.2023	02.05.2023	01.08.2023
Goldach (16336)	westl. Flughafen/Kammermüllerhof	6:2 FTSA	µg/l	<0,001		<0,001	<0,001
Goldach (16336)	westl. Flughafen/Kammermüllerhof	CDPOS	µg/l	0,0011		0,0015	0,0044
Goldach (16336)	westl. Flughafen/Kammermüllerhof	DONA	µg/l	<0,001		<0,001	<0,001
Goldach (16336)	westl. Flughafen/Kammermüllerhof	DPOSA	µg/l	<0,001		<0,001	<0,001
Goldach (16336)	westl. Flughafen/Kammermüllerhof	PFBA	µg/l	0,0021		0,0032	0,0043
Goldach (16336)	westl. Flughafen/Kammermüllerhof	PFBS	µg/l	<0,001		0,0011	0,0013
Goldach (16336)	westl. Flughafen/Kammermüllerhof	PFDA	µg/l	<0,001		<0,001	<0,001
Goldach (16336)	westl. Flughafen/Kammermüllerhof	PFHpA	µg/l	<0,001		<0,001	0,0011
Goldach (16336)	westl. Flughafen/Kammermüllerhof	PFHxA	µg/l	0,0041		0,0043	0,0046
Goldach (16336)	westl. Flughafen/Kammermüllerhof	PFHxS	µg/l	<0,001		<0,001	<0,001
Goldach (16336)	westl. Flughafen/Kammermüllerhof	PFNA	µg/l	<0,001		<0,001	<0,001
Goldach (16336)	westl. Flughafen/Kammermüllerhof	PFOA	µg/l	0,0015		0,0021	0,0034
Goldach (16336)	westl. Flughafen/Kammermüllerhof	PFOS	µg/l	0,0024		0,0021	0,0025
Goldach (16336)	westl. Flughafen/Kammermüllerhof	PFPeA	µg/l	0,0016		0,0026	0,0029
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	4:2 FTSA	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	6:2 diPAP	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	6:2 FTSA	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	8:2 diPAP	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	8:2 FTSA	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	9CI-PF3ONS	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	CDPOS	µg/l		0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	DONA	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	DPOSA	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	HFPO-DA (GenX)	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	N-EtFOSAA	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	N-MeFOSAA	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFBA	µg/l		0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFBS	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFDA	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFDoA	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFDoS	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFDS	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFHpA	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFHpS	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFHxA	µg/l		0,009		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFHxS	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFNA	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFNS	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFOA	µg/l		0,002		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFOS	µg/l		0,0009		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFPeA	µg/l		0,002		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFPeS	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFTTrDA	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFTTrDS	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFUnA	µg/l		<0,001		
Goldach (16336)	uh BMW-Gelände oh Abzw. Nudelgraben	PFUnS	µg/l		<0,001		