



Analysenbefund:

LUA-Probe-Nr.: **2021-00291939** Ref.-Probe-Nr.: **53-2021-002464**
 Bezeichnung: Trinkwasser
 Wasserwerk: Ww Venningen
 Probenahmeort: 67482 Venningen
 Probenahmestelle: Wasserwerksausgang
 EDV-Nr. (TWIST): 072378696025
 Probenahmedatum: 19.10.2021
 Versorgungsunternehmen: Verbandsgemeindewerke Edenkoben
 67480 Edenkoben
 Probenahme durch: Kreisverwaltung Südliche Weinstraße Gesundheitsamt
 Wasseraufbereitung: Entmanganung, Enteisenung, Belüftung, Enthärtung (Nanofiltration),
 Filtration (Quarzsand)

Bemerkung:

Prüfparameter	Ergebnis	Einheit	Prüfparameter	Ergebnis	Einheit
Arsen	<0,0005	mg/l	Trichlormethan	<0,5	µg/l
Blei	<0,0005	mg/l	Bromdichlormethan	<0,5	µg/l
Cadmium	<0,0002	mg/l	Dibromchlormethan	<0,5	µg/l
Chrom	<0,0002	mg/l	Tribrommethan	<0,5	µg/l
Cyanid	<0,005	mg/l	Trihalogenmethane, Summe	<0,5	µg/l
Fluorid	0,09	mg/l			
Nickel	<0,002	mg/l	1,2-Dichlorethan	<0,2	µg/l
Nitrat	4,8	mg/l	Trichlorethen	<0,2	µg/l
Nitrit	<0,005	mg/l	Tetrachlorethen	<0,2	µg/l
Quecksilber	<0,0001	mg/l	Benzol	<0,2	µg/l
Selen	<0,0006	mg/l	Vinylchlorid	<0,15	µg/l
Antimon	<0,0005	mg/l	Benzo(a)pyren	<0,0025	µg/l
			Polycyclen (berechnet)	<0,0025	µg/l
Trübung	<0,10	FNU			
Temperatur	14,8	°C	Leitfähigkeit bei 25 °C	353	µS/cm
pH-Wert	7,82		Geschmack	arteigen	
Oxidierbarkeit	<0,50	mg O2/l	Geruch bei 23 °C	1	TON
			Färbung (bei 436 nm)	<0,05	1/m
Aluminium	<0,005	mg/l			
Ammonium	<0,02	mg/l	Säurekapazität bis pH 4,3	3,31	mmol/l
Bor	<0,05	mg/l	Hydrogencarbonat (berechnet)	199	mg/l
Calcium	55,3	mg/l	Gesamthärte in °dH (berechnet)	9,93	°dH
Chlorid	8,7	mg/l	Gesamthärte in mmol/l (ber.)	1,77	mmol/l
Eisen	<0,03	mg/l	Calcitlösekapazität	-8,28	mg/l
Kalium	1,0	mg/l			
Magnesium	9,6	mg/l	Uran	0,0006	mg/l
Mangan	<0,001	mg/l	Kupfer	<0,002	mg/l
Natrium	3,8	mg/l	Bromat	<0,0005	mg/l
Sulfat	6,2	mg/l	Acrylamid	<0,02	µg/l

Ein <-Zeichen vor dem Ergebnis bedeutet, dass der Gehalt unterhalb der Bestimmungsgrenze liegt.



Analysenbefund:

Organisch-chemische Stoffe zur Pflanzenbehandlung und Schädlingsbekämpfung

13.01.2022

LUA-Probe-Nr.: **2021-00291939** Ref.-Probe-Nr.: **53-2021-002464**
 Bezeichnung: Trinkwasser
 Wasserwerk: Ww Venningen
 Probenahmeort: 67482 Venningen
 Probenahmestelle: Wasserwerksausgang
 EDV-Nr. (TWIST): 072378696025
 Probenahmedatum: 19.10.2021
 Versorgungsunternehmen: Verbandsgemeindewerke Edenkoben
 67480 Edenkoben
 Probenahme durch: Kreisverwaltung Südliche Weinstraße Gesundheitsamt
 Wasseraufbereitung: Entmanganung, Enteisenung, Belüftung, Enthärtung (Nanofiltration),
 Filtration (Quarzsand)

Bemerkung:

Prüfparameter	Ergebnis	Einheit	Prüfparameter	Ergebnis	Einheit
Aldrin	<0,005	µg/l	Lenacil	<0,02	µg/l
Atrazin	<0,02	µg/l	MCPA	<0,02	µg/l
Desethylatrazin	<0,02	µg/l	Mecoprop	<0,02	µg/l
Desisopropylatrazin	<0,02	µg/l	Metalaxyl	<0,02	µg/l
Bentazon	<0,02	µg/l	Metazachlor	<0,02	µg/l
Bifenthrin	<0,02	µg/l	Metolachlor	<0,02	µg/l
Boscalid	<0,02	µg/l	Permethrin	<0,02	µg/l
Bromacil	<0,03	µg/l	Propazin	<0,02	µg/l
Chloridazon	<0,02	µg/l	Propiconazol	<0,02	µg/l
Chlortoluron	<0,02	µg/l	Simazin	<0,02	µg/l
2,6-Dichlorbenzamid	<0,02	µg/l	Tebuconazol	<0,02	µg/l
Dichlorphenoxypropionsäure	<0,02	µg/l	Terbuthylazin	<0,02	µg/l
Dieldrin	<0,005	µg/l	Terbuthylazin-desethyl	<0,02	µg/l
Diflubenzuron	<0,02	µg/l	Transfluthrin	<0,02	µg/l
Dikegulac	<0,02	µg/l			
Dimethachlor	<0,02	µg/l	Chloridazon-desphenyl	<0,02	µg/l
Dimethenamid	<0,02	µg/l	Dimethachlorsulfonsäure	<0,02	µg/l
Dimetomorph	<0,02	µg/l	Dimethenamidsulfonsäure (M27)	<0,02	µg/l
Diuron	<0,02	µg/l	N,N-Dimethylsulfamid	<0,03	µg/l
Ethidimuron	<0,02	µg/l	Metazachlor-carbonsäure (BH479-4)	<0,02	µg/l
Fenoxycarb	<0,02	µg/l	Metazachlor-sulfonsäure (BH479-8)	<0,02	µg/l
Flazasulfuron	<0,03	µg/l	Metolachlorcarbonsäure (CGA51202)	<0,02	µg/l
Fluopyram	<0,02	µg/l	Metolachlorsulfonsäure (CGA354743)	<0,02	µg/l
Heptachlor	<0,005	µg/l			
Heptachlorepoxyd, Summe	<0,005	µg/l	Glyphosat	<0,03	µg/l
Hexazinon	<0,02	µg/l	AMPA (Aminomethylphosphons.)	<0,03	µg/l
Imidacloprid	<0,02	µg/l			
Isoproturon	<0,02	µg/l			

Ein <-Zeichen vor dem Ergebnis bedeutet, dass der Gehalt unterhalb der Bestimmungsgrenze liegt.



Analysenbefund:

Organisch-chemische Stoffe zur Pflanzenbehandlung und Schädlingsbekämpfung

13.01.2022

Prüfparameter	Ergebnis	Einheit
Lambda-Cyhalothrin	<0,02	µg/l