

Ergebnisse der Trinkwasseruntersuchung 2025

Durch das **Wasserwerk Großschwarzenlohe**

Versorgte Gebiete:

Großschwarzenlohe, Kleinschwarzenlohe, Königshammer, Neuses, Sorg

Kornburg, Greuth, Schwarzacher Höhe

Penzendorf, Schaftnach, Schwarzach

Harm

Leerstetten, Ortszentrum Schwanstetten

die Straßenzüge Alte Straße, Buchenstraße und Waldstraße sind unterteilt

(genaue Auskunft erteilt Ihnen gerne unsere Verwaltung)

pH-Wert und Härte

Parameter	Einheit	Analysewert	Gesetzlicher Grenzwert
pH-Wert		7,90	6,50 - 9,50
Gesamthärte			
ber. als Calciumcarbonat	mmol/l	1,47	
Gesamthärte	° dH	8,3	
entspricht Härtebereich I	(weich)		

Mikrobiologische Werte

Parameter	Einheit	Analysewert	Gesetzlicher Grenzwert
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	0	100
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	100
Coliforme Keime	1/100ml	0	0
E.coli	1/100ml	0	0
Enterokokken	1/100ml	0	0

Zusätzliche Werte

Parameter	Einheit	Analysewert	Gesetzlicher Grenzwert
Summe Polycycl. Aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK)	µg/l	n. n.	0,10
Summe Trichlorethen (TRI) + Tetrachlorethen (TETRA)	µg/l	n. n.	10,0
Summe Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte – Wirkstoffe (PBSM)	µg/l	n. n.	0,50
Summe Trihalogenmethane (THM)	µg/l	n. n.	50,0
Summe PFAS-20	µg/l	n. n.	0,10 gilt ab 12.01.2026
Summe PFAS-4	µg/l	n. n.	0,020 gilt ab 12.01.2028
Geschmack		ohne	
Temperatur	° C	11,6	
Sauerstoff	mg/l	10,3	
Sauerstoffsättigung	%	100	
Säurekapazität pH 4.3	mmol/l	2,90	
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	387	2790

n.n. = (nicht nachweisbar)

Chemische Werte

Parameter	Einheit	Analysewert	Gesetzlicher Grenzwert
1,2-Dichlorethan	µg/l	<0,50	3,00
Aluminium	mg/l	<0,030	0,200
Ammonium	mg/l	<0,10	0,50
Antimon	mg/l	<0,001	0,005
Arsen	mg/l	0,004	0,010
Benzo(a)pyren	µg/l	<0,001	0,010
Benzol	µg/l	<0,30	1,00
Blei	mg/l	<0,003	0,010
Bor	mg/l	<0,10	1,00
Bromat	mg/l	<0,003	0,010
Cadmium	mg/l	0,0009	0,003
Calcium	mg/l	36	
Chlorid	mg/l	17	250
Chrom	mg/l	0,0005	0,050
Cyanid	mg/l	<0,01	0,05
Eisen	mg/l	<0,01	0,20
Fluorid	mg/l	1,0	1,5
Kalium	mg/l	8,1	
Kupfer	mg/l	<0,02	2,00
Magnesium	mg/l	14	
Mangan	mg/l	<0,01	0,05
Natrium	mg/l	17	200,0
Nickel	mg/l	<0,005	0,020
Nitrat	mg/l	6	50
Nitrit	mg/l	<0,02	0,50
Quecksilber	mg/l	<0,0003	0,0010
Selen	mg/l	0,003	0,010
Sulfat	mg/l	21	250
Uran	µg/l	<2,0	10

Beurteilung und Zusammenfassung

Trinkwasser Wasserwerk Großschwarzenlohe:

Das von dem Zweckverband Schwarzachgruppe durch das „Wasserwerk Großschwarzenlohe“ verteilte Trinkwasser erfüllt hinsichtlich der mikrobiologischen und chemischen Beschaffenheit alle Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) in der aktuellen Fassung.

Das Wasser ist klar, farb- und geruchlos, geschmacklich neutral. Das Wasser entspricht mit einer Gesamthärte von 1,47 mmol/l (8,3 °dH) dem **Härtebereich „weich“** nach dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz.

Pflanzenschutzmittel- und Biozidprodukt-Wirkstoffe sind in der Gesamtsumme von 120 Einzelparametern „nicht nachweisbar“. Bei dem Nitratgehalt von 6 mg/l kann von keiner Beeinflussung durch landwirtschaftliche Bodenbearbeitung ausgegangen werden.

Der Fluoridgehalt beträgt 1,0 mg/l.

Trinkwasser für Säuglinge oder Kleinkinder?

Trinkwasser, in dem alle Grenzwerte der Trinkwasserverordnung eingehalten sind, eignet sich auch immer zur Zubereitung von Säuglingsnahrung. Frisch aus dem Hahn besitzt es optimale Qualität.