

Ergebnis der Wasseranalyse in einem Quellbach südlich der Flurbezeichnung „Hinter im Haasenpesch“ (VIE-Net17). Analyse 2015: Geologischer Dienst NRW.

Kreis	Viersen
Kommune	Nettetal
	Haasenpesch
Entnahmedatum	28.01.2015
Temperatur (C°)	5,4
pH-Wert	6,0
O ₂ -Gehalt (mg/l)	6,3
Leitfähigkeit (µS/m)	181,0
Gesamthärte (°d)	-
Karbonathärte (°d)	-
<hr/>	
<i>Kationen</i>	mg/l
Natrium (Na ⁺)	11,0
Kalium (K ⁺)	1,6
Kalzium (Ca ²⁺)	17,2
Magnesium (Mg ²⁺)	8,90
Eisen (Fe ²⁺)	0,103
Mangan (Mn ²⁺)	0,172
Summe Kationen	38,975
<hr/>	
<i>Anionen</i>	
Chlorid (Cl ⁻)	12,0
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	70,0
Hydrogenkarbonat (HCO ₃ ⁻)	37,0
Nitrat (NO ₃ ⁻)	1,3
Summe Anionen	120,300
Gesamtsumme	159,275
<hr/>	
<i>Ergänzende Bestimmungen</i>	
Zink	0,009
Kupfer	0,011
Nickel	0,010
Kobalt	<0,000

