

# Porovnání výsledk vzork pitné vody s limity

(dle vyhlášky MZd. .252/2004 Sb. v platném znění)

íslo vzorku	Dat. odb ru	Místo odb ru
916	12.1.2026	Jarošov nad Nežárkou, p.136, ZŠ

Stanovení	Jednotka	Limit	Výsledek	Hodnocení
Barva	mg/l Pt	max.20	<b>6</b>	vyhovuje
Zákal	ZF(n)	max.5	<b>1,6</b>	vyhovuje
Pach		p íjatelný	<b>p íjatelný</b>	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	mS/m	max.125	<b>43,0</b>	vyhovuje
pH		6,5 - 9,5	<b>7,0</b>	vyhovuje
CHSK-Mn	mg/l	max.3,0	<b>&lt;0,5</b>	vyhovuje
Amoniak a NH4+	mg/l	max.0,50	<b>0,30</b>	vyhovuje
Dusitany	mg/l	max.0,50	<b>0,01</b>	vyhovuje
Dusi nany	mg/l	max.50	<b>11</b>	vyhovuje
Chu		p íjatelná	<b>p íjatelná</b>	vyhovuje
Chlor volný	mg/l	max.0,3	<b>0,04</b>	vyhovuje
Teplota	°C	8 - 12	<b>6,2</b>	vyhovuje
Mangan	mg/l	max.0,050	<b>0,020</b>	vyhovuje
Železo	mg/l	max.0,20	<b>0,14</b>	vyhovuje
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	max.0	<b>0</b>	vyhovuje
Escherichia coli	KTJ/100ml	max.0	<b>0</b>	vyhovuje
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	max.0	<b>0</b>	vyhovuje
Po ty kolonií p í 36 °C	KTJ/1ml	max.40	<b>3</b>	vyhovuje
Po ty kolonií p í 22 °C	KTJ/1ml	max.200	<b>12</b>	vyhovuje