

Probe Nr. <b>17</b> Probe entnommen am: <b>15.10.2024</b> Probeneingang: <b>15.10.2024</b> Interne Probennummer: <b>E2412893/018</b> NUA-Nummer:	Probenbezeichnung: <b>N4832746R3 - WVA Pernitz - Probennahmestelle 5 - Ortsnetz Pernitz, Zentrum, Zapfhahn Gemeindeamt, Teeküche (Einhandmischer)</b>			
<b>Mikrobiologische Parameter</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	0	EN ISO 6222:1999-07	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	4	EN ISO 6222:1999-07	
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	

Probe Nr. <b>18</b> Probe entnommen am: <b>15.10.2024</b> Probeneingang: <b>15.10.2024</b> Interne Probennummer: <b>E2412893/019</b> NUA-Nummer: <b>JNE1457/24</b>	Probenbezeichnung: <b>N4832101R3 - WVA Pernitz - Probennahmestelle 3 - Hochbehälter Fuchsriegel, Probennahmehahn Ablauf</b>			
<b>Mikrobiologische Parameter</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	520	EN ISO 6222:1999-07	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	540	EN ISO 6222:1999-07	
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	

Probe Nr. <b>19</b> Probe entnommen am: <b>15.10.2024</b> Probeneingang: <b>15.10.2024</b> Interne Probennummer: <b>E2412893/020</b> NUA-Nummer: <b>JNE1458/24</b>	Probenbezeichnung: <b>N4834497R3 - WVA Pernitz - Probennahmestelle 6 - Ortsnetz Raimundviertel, Entnahme Zapfhahn Gang Friedhofsgebäude</b>			
<b>Mikrobiologische Parameter</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	0	EN ISO 6222:1999-07	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	0	EN ISO 6222:1999-07	
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	

Probe Nr. <b>20</b> Probe entnommen am: <b>15.10.2024</b> Probeneingang: <b>15.10.2024</b> Interne Probennummer: <b>E2412893/021</b> NUA-Nummer: <b>JNE1459/24</b>	Probenbezeichnung: <b>N4827820R3 - WVA Pernitz - Probennahmestelle 1 - Schachtbrunnen Kohlhofmühle, Probennahmehahn im Brunnenbauwerk</b>			
<b>Mikrobiologische Parameter</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	0	EN ISO 6222:1999-07	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	0	EN ISO 6222:1999-07	
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	

Probe Nr. <b>21</b> Probe entnommen am: <b>15.10.2024</b> Probeneingang: <b>15.10.2024</b> Interne Probennummer: <b>E2412893/022</b> NUA-Nummer: <b>JNE1460/24</b>	Probenbezeichnung: - <b>WVA Pernitz - Ortsnetz Feichtenbach - Hydrant, Feichtenbach</b>			
<b>Mikrobiologische Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Norm (Methode)</b>	<b>A</b>
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	0	EN ISO 6222:1999-07	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	0	EN ISO 6222:1999-07	
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	