Untersuchungsergebnis:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Parameter</th>
<th>Sonderzeichen</th>
<th>Messwert/Unterschl.</th>
<th>Einheit</th>
<th>Probenvorbehandlung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>2,4-D</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,02 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Aclonifen</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Amidosulfuron</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Atrazin</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,02 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Azoxystrobin</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,015 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Benalaxyl</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Bentazon</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,015 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Bifenox</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Boscald</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Bromacil</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,02 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Bromoxynil</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Chloridazon</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,01 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Chlorhalonil</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Chlorotolum</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,01 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Clomazone</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Clopyralid</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Clothianidin</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,01 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Cyulfenamid</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,01 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Cymoxanil</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Cypermethrin</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Cyproconazol</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Desethylatrazin</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,02 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Desethylsimazin</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,02 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Desethylierbutylazin</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,02 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Desmedipharm</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Dicamba</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,05 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Dichlorprop</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,01 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Difenconazol</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,015 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Diflufenican</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Dimefuron</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Dimethachlor</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Dimethenamid</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,015 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Dimethoat</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Dimethomorph</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Dimoxystrobin</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Diuron</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,02 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>Epoxiconazol</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Ethidimuron</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>Ethofumesat</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,025 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>Fenoxaprop</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>Fenpropidin</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Fenpropimorph</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,01 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>Flazasulfuron</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,05 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>Fonicamid</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,025 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>Florasulam</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,015 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>Fluazifop</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Parameter</th>
<th>Sonderzeichen</th>
<th>Messwert/Unterschl.</th>
<th>Einheit</th>
<th>Probenvorbehandlung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>47</td>
<td>Flufenacet</td>
<td>&lt; 0,02 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>Flumioxazin</td>
<td>&lt; 0,05 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>Fluopicolide</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>Flupiram</td>
<td>&lt; 0,01 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>Fluroxypyr</td>
<td>&lt; 0,05 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>Flurtamone</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>Glyphosat</td>
<td>&lt; 0,01 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>Haloxypyr</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>Imidacloprid</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>Iodosulfuron-methyl</td>
<td>&lt; 0,05 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>Iprodion</td>
<td>&lt; 0,025 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>Isoproturon</td>
<td>&lt; 0,02 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>Kresoxim-methyl</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>Lambda-Cyhalothrin</td>
<td>&lt; 0,05 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>Lenacil</td>
<td>&lt; 0,015 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>Manidipropamid</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>MCPA</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>Mecoprop</td>
<td>&lt; 0,01 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>Mesotrione</td>
<td>&lt; 0,025 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>Metalaxyl</td>
<td>&lt; 0,02 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>Metamitron</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>Metazachlor</td>
<td>&lt; 0,02 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>Metconazol</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>Methiocarb</td>
<td>&lt; 0,015 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>Metobromuron</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>Metolachlor</td>
<td>&lt; 0,02 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>Metribuzin</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>Metsulfuron-methyl</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>Napropamid</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>Nicosulfuron</td>
<td>&lt; 0,015 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>Penconazol</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>Pendimethalin</td>
<td>&lt; 0,02 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>Pethoxamid</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>Phenmedipham</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>Picloram</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>Picolinafen</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>Picoxyrostrobin</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>Pirimicarb</td>
<td>&lt; 0,015 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>Prochloraz</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>Propamocarb</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>Propazin</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>Propiconazol</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>Propoxycarbazone</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>Propyzamid</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>Proquinazid</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>Prosulfocarb</td>
<td>&lt; 0,05 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>Prosulfuron</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>Prothioconazol</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>Pymetrozin</td>
<td>&lt; 0,05 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>Pyraclostrobin</td>
<td>&lt; 0,015 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>Pyridat</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>Pyrimethanil</td>
<td>&lt; 0,015 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>Quinmerac</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>Quinoclamine</td>
<td>&lt; 0,01 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>Quinoxyfen</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>Rimsulfuron</td>
<td>&lt; 0,015 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>Simazin</td>
<td>&lt; 0,02 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>Spiroxamin</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>Sulcotrion</td>
<td>&lt; 0,03 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>Tebuconazol</td>
<td>&lt; 0,015 µg/l</td>
<td></td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die Prüfberichte beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Die nur auszugsweise Vervielfältigung oder Abänderung des Berichts ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig. Die Verantwortung für die Richtigkeit von Probenahme und Transport wird nur übernommen, wenn diese durch einen Mitarbeiter unserer Firma durchgeführt wurde.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Parameter</th>
<th>Sonderzeichen</th>
<th>Messwert/Untersch.</th>
<th>Einheit</th>
<th>Probenvorbereitung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>107</td>
<td>Tebufenpyrad</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>Terbuthylazin</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,02</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>Thiacloprid</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,015</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>Thiamefoxam</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>Thifensulfuron-methyl</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>Topramezon</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,01</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>Triadimenol</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,01</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>Triasulfuron</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>Tribenuron-methyl</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>Triclopyr</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>Trifloxystrobin</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>Triflusulfuron-methyl</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>Triaconazol</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,03</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>Tritosulfuron</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,025</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>Pestizide / Biozide (Summe nach TrinkwV)</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,05</td>
<td>µg/l</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kurz-Beurteilung:**
Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte der TrinkwV 2001 a.F. eingehalten.

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.

Dr. Si. Taubmann  
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann  
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. J. Knott  
Laborleiter, Dipl. Biol.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Die nur auszugsweise Vervielfältigung oder Ableitung des Berichts ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig. Die Verantwortung für die Richtigkeit von Primärämter und Transport wird nur übernommen, wenn diese durch einen Mitarbeiter unserer Firma durchgeführt wurde.