

| | <i>Eaux pluviales</i> | | | | | | <i>Eaux usées</i> | | |
|---|-----------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | <i>EP Nord</i> | | | <i>EP Sud</i> | | | <i>EV</i> | | |
| | <i>Série 1</i> | <i>Série 2</i> | <i>Série 3</i> | <i>Série 1</i> | <i>Série 2</i> | <i>Série 3</i> | <i>Série 1</i> | <i>Série 2</i> | <i>Série 3</i> |
| <i>AOF (µg/l)</i> | 2,5 | < 2 | < 2 | 5,3 | < 2 | < 2 | 3,6 | 3,0 | 17 |
| <i>Détection PFAS</i> | <i>Non</i> | <i>Non</i> | <i>Oui</i> | <i>Non</i> | <i>Non</i> | <i>Non</i> | <i>Oui</i> | <i>Oui</i> | <i>Oui</i> |
| <i>Acide perfluorohexanoïque</i> | | | | | | | <i>0,028 µg/l</i> | <i>0,039 µg/l</i> | <i>0,037 µg/l</i> |
| <i>2-perfluorohexyl ethanol (6 : 2)</i> | | | | | | | | <i>0,12 µg/l</i> | |
| <i>Acide perfluorobutanoïque</i> | | | <i>0,11 µg/l</i> | | | | | | |
| <i>Autres PFAS</i> | | | | | | | | | |