



Administration Communale

Service des eaux
Rte de France 36
CH-2805 Soyhières

Rapport d'analyse d'échantillon : 251527-2

Emission du rapport 11 décembre 2025

N° de client	00035
N° de dossier	2500530
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer / I.Santos
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	13.06.2025
Date de réception	13.06.2025
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	251527 : Station avant traitement de la Doux

Remarque : V02 : Analyse du TFA annulé pour des raisons techniques.

Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni *Escherichia Coli*, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

Commentaire :

Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champ de l'accréditation. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (*) Analyses non accréditées (**) Analyses accréditées et sous-traitées (***) Analyses non accréditées et sous-traitées. Aucune information provenant du Laboratoire ne sera communiquée à des tiers non concernés par cette prestation. Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de RuferLab S.A. Le Laboratoire n'est, en aucun cas, responsable des données fournies par le client ; celle-ci sont inscrites dans le rapport en *Italiques*. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Résultats revus et approuvés avant émission par :

RuferLab SA

Stéphane Rufer
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 251527

PROGRAMME A(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	251527
				Station avant traitement de la Doux
Heure de prélèvement				09h15
Nombre de flacons				2
Température			°C	9.8
Traitement				n/a
Pesticides par LC-MS/MS				
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Tolyltriazole	7.2-MOD-001-37-2036	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS				
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	14.06.2025	µg/l	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	14.06.2025	µg/l	< 0.020
Glyphosate par IC-MS/MS				
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	16.06.2025	µg/l	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	16.06.2025	µg/l	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	16.06.2025	µg/l	< 0.020



Analyses effectuées, n° échantillon 251527

Paramètres d'analyses	N°CAS	Méthode	Date d'analyse	Unité	251527
					Station avant traitement de la Doux
Heure de prélèvement					09h15
Nombre de flacons					2
Température				°C	9.8
Traitement					n/a
PFAS par LC-MS/MS					
PFBA	375-22-4	7.2-MOD-001-37-2002	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFPeA	2706-90-3	7.2-MOD-001-37-2003	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFHxA	307-24-4	7.2-MOD-001-37-2004	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFHpA	375-85-9	7.2-MOD-001-37-2005	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFOA	335-67-1	7.2-MOD-001-37-2006	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFNA	375-95-1	7.2-MOD-001-37-2007	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFDA	335-76-2	7.2-MOD-001-37-2008	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFUnDA	2058-94-8	7.2-MOD-001-37-2009	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFDoDA	307-55-1	7.2-MOD-001-37-2010	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFTTrDA	72629-94-8	7.2-MOD-001-37-2011	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFTeDA	376-06-7	7.2-MOD-001-37-2012	15.06.2025	µg/l	< 0.001
FBSA	30334-69-1	7.2-MOD-001-37-2013	15.06.2025	µg/l	< 0.001
FHxSA	41997-13-1	7.2-MOD-001-37-2014	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFOSA	754-91-6	7.2-MOD-001-37-2015	15.06.2025	µg/l	< 0.001
HFPO-DA	62037-80-3	7.2-MOD-001-37-2016	15.06.2025	µg/l	< 0.001
N-MeFOSA	31506-32-8	7.2-MOD-001-37-2017	15.06.2025	µg/l	< 0.001
N-MeFOSAA	2355-31-9	7.2-MOD-001-37-2018	15.06.2025	µg/l	< 0.001
N-EtFOSA	4151-50-2	7.2-MOD-001-37-2019	15.06.2025	µg/l	< 0.001
N-EtFOSAA	2991-50-6	7.2-MOD-001-37-2020	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFBS	375-73-5	7.2-MOD-001-37-2021	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFPeS	2706-91-4	7.2-MOD-001-37-2022	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFHxS	355-46-4 / 630402-22-1	7.2-MOD-001-37-2023	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFHpS	375-92-8	7.2-MOD-001-37-2024	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFOS	1763-23-1 / 2795-39-3	7.2-MOD-001-37-2025	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFNS	68259-12-1	7.2-MOD-001-37-2026	15.06.2025	µg/l	< 0.001
PFDS	335-77-3	7.2-MOD-001-37-2027	15.06.2025	µg/l	< 0.001
4:2 FTS	757124-72-4	7.2-MOD-001-37-2028	15.06.2025	µg/l	< 0.001
6:2 FTS	27619-97-2	7.2-MOD-001-37-2029	15.06.2025	µg/l	< 0.001
8:2 FTS	39108-34-4	7.2-MOD-001-37-2030	15.06.2025	µg/l	< 0.001
NaDONA	2250081-67-3	7.2-MOD-001-37-2031	15.06.2025	µg/l	< 0.001
9Cl-PF3ONS	756426-58-1	7.2-MOD-001-37-2032	15.06.2025	µg/l	< 0.001
11Cl-PF3OUdS	763051-92-9	7.2-MOD-001-37-2033	15.06.2025	µg/l	< 0.001

*Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD) (Etat le 1^{er} février 2024)

Perfluorohexanesulfonate (PFHxS) 0.3 µg/l Valeur maximale
Perfluorooctanesulfonate (PFOS) 0.3 µg/l Valeur maximale
Perfluorooctanoate (PFOA) 0.5 µg/l Valeur maximale

