

N° Client	N° lims
50570	21470742-003

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Laboratoire d'analyses alimentaires
et environnementales

Service client
ABIOLAB Suisse
Route de la gare, 6 - CP 22 CH 1195 Bursinel Tél : 022 361 73 80 - contact@abiolab.ch

Destinataire
ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE
à l'attention de Mr LE RESPONSABLE Grande rue 4 1188 SAINT GEORGE

TYPE D'ANALYSE : SUI_CHIMCOMP

Client : ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE Vos Réf / Commande : /contrat S 0266 - A Commune : SAINT GEORGE Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE (50570) Point de prélèvement : Maisons neuves (Source Barbignon) avant UV Origine de l'eau : Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 17/11/2021 15:48	Prélèvement effectué le : 17/11/2021 à 09:35 Par : Johanne Borfiga En présence de : Observations In Situ : Au 2e jet Sans brise-jet / pommeau avec désinfection Echantillon réceptionné le : 17/11/2021 15:05
---	---

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Valeurs guides
	Ammonium (NH4)	<0,02	mg/l	17/11/2021	NF T90-015-2	0,02	0,1
	Bromures (Br)	<0,05	mg/l	18/11/2021	Cl	0,05	
	Calcium (Ca)	96	mg/l	22/11/2021	NF EN ISO 11885	1,0	200
	Carbone organique total	0,52	mg/l	26/11/2021	NF EN 1484	0,30	2
	Chlorures (Cl)	2,0	mg/l	18/11/2021	NF EN ISO 10304-1	0,5	20
	Dureté totale	30,5	°F	22/11/2021	Calcul	1,0	>10
	Fer (Fe)	0,013	mg/l	18/11/2021	NF EN ISO 11885	0,010	0,2
	Fluorures (F)	0,09	mg/l	18/11/2021	NF EN ISO 10304-1	0,02	1,5
	Hydrogénocarbonates (HCO3)	375	mg/l	18/11/2021	NF EN ISO 9963-1	0	
	Lithium (Li)	<0,01	mg/l	24/11/2021	NF EN ISO 11885	0,01	
	Magnésium (Mg)	16	mg/l	22/11/2021	NF EN ISO 11885	1,0	125
	Nitrates (NO3)	4,7	mg/l	18/11/2021	NF EN ISO 10304-1	0,5	40
	Nitrites (NO2)	<0,02	mg/l	18/11/2021	NF EN ISO 10304-1	0,02	0,1
	Orthophosphates (PO4)	<0,02	mg/l	30/11/2021	NF EN ISO 6878 §4	0,02	
	pH	7,7	Unité pH	18/11/2021	NF EN ISO 10523	2	6,8 - 8,2
	Température de mesure du pH	16,7	°C	18/11/2021			
	Potassium (K)	<1,0	mg/l	22/11/2021	NF EN ISO 11885	1,0	5
	Sodium (Na)	1,9	mg/l	22/11/2021	NF EN ISO 11885	1,0	200
	Sulfates (SO4)	3	mg/l	18/11/2021	NF EN ISO 10304-1	1	50
	Titre alcalimétrique complet	30,7	°F	18/11/2021	NF EN ISO 9963-1	2,0	

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

Eau conforme

Pascale Berthet-Pilon
Resp. laboratoire de microbiologie
Signataire habilité



Note d'informations sur les résultats : Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

Abréviations utilisées : UFC : Unité formant colonie. NPP : Nombre le Plus Probable. ST : Analyse réalisée par un sous-traitant en France. MS : matières sèches.
NA : Pour un paramètre correspondant à un total de molécules, cette mention signifie qu'aucune molécule n'a été quantifiée.

Les valeurs des limites et références de qualité sont exprimées dans l'unité du paramètre.

Il n'a pas été tenu compte explicitement de l'incertitude associée au résultat.

Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.

~ : Nombre estimé (Cas particulier : de 1 à 2 colonies; interpréter le résultat comme "Les micro-organismes sont présents dans le volume étudié").

Le laboratoire ne pourra être tenu responsable si les données fournies par le client sont inexactes (données soulignées).