

N° Client	N° lims
50570	22100739-002

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

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

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

TYPE D'ANALYSE : SUI\_29\_EA+TUR+COND\_ABIOLAB

<b>Client :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE <b>Vos Réf / Commande :</b> /contrat S 0266 - A <b>Commune :</b> SAINT GEORGE <b>Lieu de prélèvement :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE (50570) <b>Point de prélèvement :</b> STATION DE POMPAGE (VIRI) <b>Origine de l'eau :</b> <b>Mode de traitement :</b> <b>Nature de l'échantillon :</b> <b>Date / heure de mise en analyse de l'échantillon :</b> 09/03/2022 15:11	<b>Prélèvement effectué le :</b> 09/03/2022 à 10:20 <b>Par :</b> Johanne Borfiga  <b>En présence de :</b>  <b>Observations In Situ :</b> AU 2E JET SANS BRISE-JET / POMMEAU AVEC DESINFECTION  <b>Echantillon réceptionné le :</b> 09/03/2022 14:53
--	---

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère
	Température de l'eau	7,9	°C	09/03/2022			
	○ Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	09/03/2022	NF EN ISO 6222	1	<300
	○ Escherichia coli	<1	UFC/100ml	09/03/2022	F EN ISO 9308-1 - Version 200	1	0
	○ Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	09/03/2022	NF EN ISO 7899-2	1	0
	○ Conductivité à 25°C	598	µS/cm	10/03/2022	NF EN 27888	10	<800
	○ Température de mesure de la conductivité	16,1	°C	10/03/2022			
	○ Turbidité	0,16	NTU	10/03/2022	NF EN ISO 7027-1	0,10	<1

Les paramètres identifiés par \* dépassent les valeurs guides fixées.

**CONCLUSION :**

**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.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole O. Seules les déclarations de conformité portant sur des analyses réalisées dans leur totalité sous accréditation sont couvertes par l'accréditation.

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 inexacts (données soulignées).

N° Client	N° lims
50570	22100739-003

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

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

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

**TYPE D'ANALYSE :** SUI\_29\_EA+TUR+COND\_ABIOLAB

<b>Client :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE <b>Vos Réf / Commande :</b> /contrat S 0266 - A <b>Commune :</b> SAINT GEORGE <b>Lieu de prélèvement :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE (50570) <b>Point de prélèvement :</b> RESEAU INFERIEUR - WC PUBLIC <b>Origine de l'eau :</b> <b>Mode de traitement :</b> <b>Nature de l'échantillon :</b> <b>Date / heure de mise en analyse de l'échantillon :</b> 09/03/2022 15:11	<b>Prélèvement effectué le :</b> 09/03/2022 à 10:30 <b>Par :</b> Johanne Borfiga  <b>En présence de :</b>  <b>Observations In Situ :</b> AU 2E JET SANS BRISE-JET / POMMEAU AVEC DESINFECTION  <b>Echantillon réceptionné le :</b> 09/03/2022 14:53
---	---

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère
	Température de l'eau	17,5	°C	09/03/2022			
	○ Micro-organismes revivifiables à 36°C	~2	UFC/ml	09/03/2022	NF EN ISO 6222	1	<300
	○ Escherichia coli	<1	UFC/100ml	09/03/2022	F EN ISO 9308-1 - Version 200	1	0
	○ Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	09/03/2022	NF EN ISO 7899-2	1	0
	○ Conductivité à 25°C	549	µS/cm	10/03/2022	NF EN 27888	10	<800
	○ Température de mesure de la conductivité	16,5	°C	10/03/2022			
	○ Turbidité	0,17	NTU	10/03/2022	NF EN ISO 7027-1	0,10	<1

Les paramètres identifiés par \* dépassent les valeurs guides fixées.

**CONCLUSION :**

**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.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole O. Seules les déclarations de conformité portant sur des analyses réalisées dans leur totalité sous accréditation sont couvertes par l'accréditation.

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 inexacts (données soulignées).

N° Client	N° lims
50570	22100739-004

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

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

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

**TYPE D'ANALYSE :** SUI\_29\_EA+TUR+COND\_ABIOLAB

<b>Client :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE <b>Vos Réf / Commande :</b> /contrat S 0266 - A <b>Commune :</b> SAINT GEORGE <b>Lieu de prélèvement :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE (50570) <b>Point de prélèvement :</b> RESEAU SUPERIEUR - LES MOLLARDS 30 <b>Origine de l'eau :</b> <b>Mode de traitement :</b> <b>Nature de l'échantillon :</b> <b>Date / heure de mise en analyse de l'échantillon :</b> 09/03/2022 15:11	<b>Prélèvement effectué le :</b> 09/03/2022 à 10:45 <b>Par :</b> Johanne Borfiga  <b>En présence de :</b>  <b>Observations In Situ :</b> AU 2E JET SANS BRISE-JET / POMMEAU AVEC DESINFECTION  <b>Echantillon réceptionné le :</b> 09/03/2022 14:53
---	---

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère
	Température de l'eau	8,3	°C	09/03/2022			
	○ Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	09/03/2022	NF EN ISO 6222	1	<300
	○ Escherichia coli	<1	UFC/100ml	09/03/2022	F EN ISO 9308-1 - Version 200	1	0
	○ Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	09/03/2022	NF EN ISO 7899-2	1	0
	○ Conductivité à 25°C	574	µS/cm	10/03/2022	NF EN 27888	10	<800
	○ Température de mesure de la conductivité	16,9	°C	10/03/2022			
	○ Turbidité	0,11	NTU	10/03/2022	NF EN ISO 7027-1	0,10	<1

Les paramètres identifiés par \* dépassent les valeurs guides fixées.

**CONCLUSION :**

**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.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole O. Seules les déclarations de conformité portant sur des analyses réalisées dans leur totalité sous accréditation sont couvertes par l'accréditation.

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 inexacts (données soulignées).

N° Client	N° lims
50570	22100747-001

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

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

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

**TYPE D'ANALYSE :** SUI\_25\_EA+TUR+COND\_ABIOLAB

<b>Cliant :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE <b>Vos Réf / Commande :</b> /contrat S 0266 - A <b>Commune :</b> SAINT GEORGE <b>Lieu de prélèvement :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE (50570) <b>Point de prélèvement :</b> SOURCE DES VERNES - APRES UV <b>Origine de l'eau :</b> <b>Mode de traitement :</b> <b>Nature de l'échantillon :</b> <b>Date / heure de mise en analyse de l'échantillon :</b> 09/03/2022 16:11	<b>Prélèvement effectué le :</b> 09/03/2022 à 11:05 <b>Par :</b> Johanne Borfiga  <b>En présence de :</b>  <b>Observations In Situ :</b> AU 2E JET SANS BRISE-JET / POMMEAU AVEC DESINFECTION  <b>Echantillon réceptionné le :</b> 09/03/2022 16:01
---	---

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère
	Température de l'eau	6,8	°C	09/03/2022			
	○ Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	09/03/2022	NF EN ISO 6222	1	
	○ Escherichia coli	<1	UFC/100ml	09/03/2022	F EN ISO 9308-1 - Version 200	1	0
	○ Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	09/03/2022	NF EN ISO 7899-2	1	0
	○ Conductivité à 25°C	544	µS/cm	10/03/2022	NF EN 27888	10	<800
	○ Température de mesure de la conductivité	16,7	°C	10/03/2022			
	○ Turbidité	0,13	NTU	10/03/2022	NF EN ISO 7027-1	0,10	<1

Les paramètres identifiés par \* dépassent les valeurs guides fixées.

**CONCLUSION :**

**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.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole O. Seules les déclarations de conformité portant sur des analyses réalisées dans leur totalité sous accréditation sont couvertes par l'accréditation.

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 inexacts (données soulignées).

N° Client	N° lims
50570	22100747-002

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

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

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

**TYPE D'ANALYSE :** SUI\_25\_EA+TUR+COND\_ABIOLAB

<b>Client :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE <b>Vos Réf / Commande :</b> /contrat S 0266 - A <b>Commune :</b> SAINT GEORGE <b>Lieu de prélèvement :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE SAINT GEORGE (50570) <b>Point de prélèvement :</b> SOURCE DE BARBIGNON - APRES UV <b>Origine de l'eau :</b> <b>Mode de traitement :</b> <b>Nature de l'échantillon :</b> <b>Date / heure de mise en analyse de l'échantillon :</b> 09/03/2022 16:11	<b>Prélèvement effectué le :</b> 09/03/2022 à 11:25 <b>Par :</b> Johanne Borfiga  <b>En présence de :</b>  <b>Observations In Situ :</b> AU 2E JET SANS BRISE-JET / POMMEAU AVEC DESINFECTION  <b>Echantillon réceptionné le :</b> 09/03/2022 16:01
---	---

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère
	Température de l'eau	10,1	°C	09/03/2022			
	○ Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	09/03/2022	NF EN ISO 6222	1	
	○ Escherichia coli	<1	UFC/100ml	09/03/2022	F EN ISO 9308-1 - Version 200	1	0
	○ Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	09/03/2022	NF EN ISO 7899-2	1	0
	○ Conductivité à 25°C	568	µS/cm	10/03/2022	NF EN 27888	10	<800
	○ Température de mesure de la conductivité	17,2	°C	10/03/2022			
	○ Turbidité	1,1	NTU	10/03/2022	NF EN ISO 7027-1	0,10	<1

Les paramètres identifiés par \* dépassent les valeurs guides fixées.

**CONCLUSION :**

**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.  
 Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole O. Seules les déclarations de conformité portant sur des analyses réalisées dans leur totalité sous accréditation sont couvertes par l'accréditation.  
 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 inexacts (données soulignées).