



Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère chargé de l'Environnement

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156*.

(* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande et consultables sur les différents sites internet).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

60, allée Saint-Exupéry • Inovalée
38330 Montbonnot-Saint-Martin
Tél. 04 76 90 43 48 • Fax 04 76 90 34 14
contact@labo38.fr • www.labo38.fr

N° Echantillon : 232975

VIVIER TARVEL
Monsieur DIVAY Matthieu
ZI Les Iles Cordées

38113 VEUREY VOROIZE

Code Client : 2624

DUPLICATA

RAPPORT D'ANALYSE N° 232975

Page 1 / 3

Analyse : TYPE BAIGNADE+
V/REF :
Pour le compte de : VIVIER TARVEL
Commune : ST MARTIN LE VINOUX

Point de prélèvement : Levieux

Mode de traitement :

Prélèvement effectué le : 29/07/2008 à 11:30

Par : INTERESSE

Importance des pluies dans les 10 jours précédents : Néant

Température atmosphérique du lieu de prélèvement : 26.0 °C

Température de l'eau : 26.0 °C

Échantillon réceptionné le : 29/07/2008

Analyse commencée le : 29/07/2008

Observations : Eau limpide, temps ensoleillé, présence de baigneurs.

Copie envoyée à :



Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère chargé de l'Environnement

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156*.

(* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande et consultables sur les différents sites internet).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

RAPPORT D'ANALYSE N° 232975

Page 2 / 3

BAIGNADE +

Cofrac	Libellé	Méthode	Résultat
O	Nombre d'Escherichia coli dans 100ml (NPP)	NF EN ISO 9308-3	<15
O	Nombre d'entérocoques dans 100ml (NPP)	NF EN ISO 7899-1	<15
O	Coliformes totaux (UFC/100 ml)	NF EN ISO 9308-1	8

Cofrac	Libellé	Méthode	Résultat
O	Staphylocoques pathogènes (UFC/100ml)	XP T90-412	0
O	pH à 20.6 °C	NF T 90008	8.10
O	DBO5 sans dilution en mg/l	NF EN 1899-2	<0.50
O	Oxygène dissous en mg/l (O2) à 18.3 °C	NF EN 25814	7.6
O	Mercure en µg/l	NF EN 13506	<0.10
O	Magnésium en mg/l (Mg)	NF EN ISO 7980	4.1
O	Potassium en µg/l (K)	NF T 90020	10 500
O	Ammonium en mg/l (NH4)	NF T 90015-1	<0.02
O	Nitrates en mg/l (NO3)	NF EN ISO 13395	<0.5
O	Orthophosphates en mg/l (PO4)	NF EN ISO 6878 §4	<0.02
O	Carbone organique total en mg/l	NF EN 1484	1.4
O	Calcium en mg/l (Ca)	NF T 90016	46
O	Carbonates en mg/l (CO3)	NF EN ISO 9963-1	0
O	Plomb en µg/l (Pb)	NF EN ISO 15586	<3.0



Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère chargé de l'Environnement

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156*.

(* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande et consultables sur les différents sites internet).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 7312

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

RAPPORT D'ANALYSE N° 232975

Page 3 / 3

CONCLUSION :

Eau de très bonne qualité propre à la baignade.

COFRAC: L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, paramètres identifiés par un O. Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation COFRAC, il n'a pas été tenu compte explicitement de l'incertitude associée au résultat.

Sauf mention particulière les analyses sont toutes réalisées dans les délais préconisés dans les normes analytiques.

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

N.P.P.: Nombre le plus probable.

U.F.C.: Unité formant colonie.

Date d'édition : 26/08/2008

Date première édition : 25/08/2008

V. AMMANNATI
Ingénieur Qualité

P. CHEVALLIER
Directeur



Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère chargé de l'Environnement

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156*.

(* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande et consultables sur les différents sites internet).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

60, allée Saint-Exupéry • Inovalée
38330 Montbonnot-Saint-Martin
Tél. 04 76 90 43 48 • Fax 04 76 90 34 14
contact@labo38.fr • www.labo38.fr

N° Echantillon : 232976

VIVIER TARVEL
Monsieur DIVAY Matthieu
ZI Les Iles Cordées

38113 VEUREY VOROIZE

Code Client : 2624

DUPLICATA

RAPPORT D'ANALYSE N° 232976

Page 1 / 3

Analyse : TYPE BAIGNADE+

V/REF :

Pour le compte de : VIVIER TARVEL

Commune : FRANCHEVILLE

Point de prélèvement : Dichtenstrein

Mode de traitement :

Prélèvement effectué le : 29/07/2008 à 10:00

Par : INTERESSE

Importance des pluies dans les 10 jours précédents : Faibles

Température atmosphérique du lieu de prélèvement : 24.0 °C

Température de l'eau : 23.0 °C

Échantillon réceptionné le : 29/07/2008

Analyse commencée le : 29/07/2008

Observations : Eau limpide, temps nuageux, présence de baigneurs. Présence de poissons.

Copie envoyée à :



Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère chargé de l'Environnement

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156*.

(* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande et consultables sur les différents sites internet).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

RAPPORT D'ANALYSE N° 232976

Page 2 / 3

BAIGNADE +

Cofrac	Libellé	Méthode	Résultat
O	Nombre d'Escherichia coli dans 100ml (NPP)	NF EN ISO 9308-3	272
O	Nombre d'entérocoques dans 100ml (NPP)	NF EN ISO 7899-1	93
	Coliformes totaux (UFC/100 ml)	NF EN ISO 9308-1	400

Cofrac	Libellé	Méthode	Résultat
O	Staphylocoques pathogènes (UFC/100ml)	XP T90-412	0
O	pH à 24.1 °C	NF T 90008	7.90
O	DBO5 sans dilution en mg/l	NF EN 1899-2	<0.50
O	Oxygène dissous en mg/l (O2) à 18.3 °C	NF EN 25814	5.7
O	Mercure en µg/l	NF EN 13506	<0.10
O	Magnésium en mg/l (Mg)	NF EN ISO 7980	5.0
O	Potassium en µg/l (K)	NF T 90020	7 830
O	Ammonium en mg/l (NH4)	NF T 90015-1	<0.02
O	Nitrates en mg/l (NO3)	NF EN ISO 13395	<0.5
O	Orthophosphates en mg/l (PO4)	NF EN ISO 6878 §4	<0.02
O	Carbone organique total en mg/l	NF EN 1484	2.0
O	Calcium en mg/l (Ca)	NF T 90016	66
O	Carbonates en mg/l (CO3)	NF EN ISO 9963-1	0
O	Plomb en µg/l (Pb)	NF EN ISO 15586	<3.0



Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère chargé de l'Environnement

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156*.

(* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande et consultables sur les différents sites internet).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 7312

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

RAPPORT D'ANALYSE N° 232976

Page 3 / 3

La numération des coliformes a été effectuée en filtrant 1 ml. La modification du volumeensemencé pour les coliformes ne nous permet pas de rendre ces résultats sous accréditation.

CONCLUSION :

Eau propre à la baignade.

COFRAC: L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, paramètres identifiés par un O. Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation COFRAC, il n'a pas été tenu compte explicitement de l'incertitude associée au résultat.

Sauf mention particulière les analyses sont toutes réalisées dans les délais préconisés dans les normes analytiques.

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

N.P.P.: Nombre le plus probable.

U.F.C.: Unité formant colonie.

Date d'édition : 26/08/2008

Date première édition : 25/08/2008

V. AMMANNATI
Ingénieur Qualité

P. CHEVALLIER
Directeur