



Lidal - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 09/12/2022

MAIRIE DE SCIONZIER
CHEF LIEU
74950 SCIONZIER

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E22.5351.1_20221209125209

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 2 pages. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date de prélèvement :	06/12/2022 10:23	Nom Installation * :	STATION DU MARTINET
Date de réception :	06/12/2022 13:39	Code et Nom PSV * :	0000007133 - STATION DU MARTINET EAU BRUTE
Date début analyse :	06/12/2022	Commune* :	SCIONZIER
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	Robinet arrivée EB
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau* :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif* :	CONTROLE COMPLEMENTAIRE	Type d'analyse* :	D1P
Type visite* :	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement* :	
Code et nom UGE* :	0008 - SCIONZIER	Type d'installation* :	TTP

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	2	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	37	UFC/ml		NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	3	UFC/ml		NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal			QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	7.9	unité pH		NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	20.5	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	226	µS/cm		NF EN 27888
X Turbidité	0.32	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		NF T 90-015-2

TERRAIN

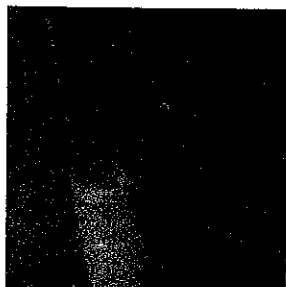
Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations			Observation
Température Eau	6,8	°C		Méthode à la sonde
Aspect	Normal			Qualitatif
Odeur	Normal			Qualitatif



Lidal - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 09/12/2022

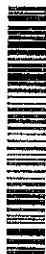
MAIRIE DE SCIONZIER
CHEF LIEU
74950 SCIONZIER



DAVIET Laetitia
Technicienne Hygiene

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie
Resp. unité logistique



Lidal - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 09/12/2022

MAIRIE DE SCIONZIER
CHEF LIEU
74950 SCIONZIER

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E22.5351.2_20221209125209

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme Intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 2 pages. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (Informations repérées par un astérisque *).

Date de prélèvement :	06/12/2022 10:30	Nom Installation* :	STATION DU MARTINET
Date de réception :	06/12/2022 13:39	Code et Nom PSV* :	0000003932 - STATION DU MARTINET EAU TRAITE
Date début analyse :	06/12/2022	Commune* :	SCIONZIER
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	Robinet depart distribution
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau* :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif* :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse* :	P1+BSIR+PUV
Type visite* :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement* :	FILTR-SABLE+UV+CL2
Code et nom UGE* :	0008 - SCIONZIER	Type d'installation* :	TTP

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices	<1	UFC/100ml		<1	NF EN 26461-2
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	25	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	228	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	12.0	°f			NFT 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	11.0	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	0.01	mg/L		≤0.1	NFT 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.1		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.90	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	2.1	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	7.9	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.04		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	1.13	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	93.4	%			Méthode interne

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	6,8	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	7,9	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523

Lidal - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 09/12/2022

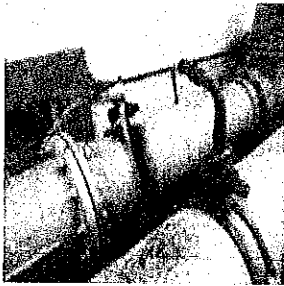
MAIRIE DE SCIONZIER
CHEF LIEU
74950 SCIONZIER

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E22.5351.2_20221209125209

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 2 pages. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (Informations repérées par un astérisque *).

Date de prélèvement :	06/12/2022 10:30	Nom installation* :	STATION DU MARTINET
Date de réception :	06/12/2022 13:39	Code et Nom PSV* :	0000003932 - STATION DU MARTINET EAU TRAITE
Date début analyse :	06/12/2022	Commune* :	SCIONZIER
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	Robinet depart distribution
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau* :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif* :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse* :	P1+BSIR+PUV
Type visite* :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement* :	FILTR-SABLE+UV+CL2
Code et nom UGE* :	0008 - SCIONZIER	Type d'installation* :	TTP

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
X Chlore libre	0,15	mg/L		NF EN ISO 7393-2	
X Chlore total	0,20	mg/l		NF EN ISO 7393-2	
Aspect	Normal			Qualitatif	
Odeur	Normal			Qualitatif	



Déclaration conformité échantillon E22.5351.2

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

DAVIET Laetitia
Technicienne Hygiène

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie
Resp. unité logistique