



**LIDAL - GIE**  
 22, Rue du Pré-Fornet  
 CS 70042  
 F-74602 SEYNOD CEDEX  
 Téléphone : 04 50 45 82 56  
 Télécopie : 04 50 45 63 31  
 E-mail : lidal@lidal74.fr

**REGIE DES EAUX DE SALLANCHES**

196 Avenue Albert Gruffaz  
 BP7  
 74701 SALLANCHES CEDEX

Seynod, le 28 septembre 2017

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2242.1 20170928105118**

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 et comporte 1 page.  
 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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.  
 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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 25/09/2017 à 08:35	<b>Commune/Syndicat</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 25/09/2017 à 13:35	<b>Nom installation</b> : LES CRETS
<b>Date début analyse</b> : 25/09/2017	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000000699 LES CRETS
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mme C. MESTRALLET	<b>Localisation exacte</b> : M. FAYE ROBINET GARAGE
<b>Meteo</b> : SEC	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse</b> : D1
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement</b> :

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			METHODES
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	16.0	°C	<=25	
	Chlore libre		mg/l		
	Chlore total		mg/l		QUALITATIF
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable			QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable			QUALITATIF
	Saveur	Acceptable			QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable			NF EN ISO 9308-1
Bactériologique	X Coliformes totaux	1	UFC/100 ml	0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 7899-2
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0	NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	19	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml		NF EN ISO 10523
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH	6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.4	°C		NF EN 27888
	X Conductivité à 25°C	409	µS/cm	200<=n<=1100	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Turbidité	0.24	NFU	2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L	0.1	NF T 90-015-2

**CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).**

Resp. Hygiene  
 Laurence DELERY

Vétérinaire Biologiste  
 Eric MAUCCI

## LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet  
 CS 70042  
 F-74602 SEYNOD CEDEX  
 Téléphone : 04 50 45 82 56  
 Télécopie : 04 50 45 63 31  
 E-mail : lidal@lidal74.fr



## REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz  
 BP7  
 74701 SALLANCHES CEDEX

Seynod, le 28 septembre 2017

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2242.2 20170928105118

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 et comporte 1 page.  
 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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.  
 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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 25/09/2017 à 09:00	<b>Commune/Syndicat</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 25/09/2017 à 13:35	<b>Nom installation</b> : PRINCIPALE DE SALLANCHES
<b>Date début analyse</b> : 25/09/2017	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000000622 ZONE INDUSTRIELLE
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mme C. MESTRALLET	<b>Localisation exacte</b> : LE CHAMPIONNET ROB CUISINE
<b>Meteo</b> : SEC	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse</b> : D1+BSIR
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement</b> : CL2+UV

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			METHODES
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	15.0	°C	<=25	NF EN ISO 7393-2
	X Chlore libre	0.06	mg/l		NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.10	mg/l		QUALITATIF
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable			QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable			QUALITATIF
	Saveur	Acceptable			QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable			QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml	0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0	NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	3	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml	0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	8.0	Unité pH	6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.2	°C		NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	279	µS/cm	200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU	2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L	0.1	NF T 90-015-2

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).

Resp. Hygiene  
 Laurence DELERY

Vétérinaire Biologiste  
 Eric MAUCCI

## LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet  
 CS 70042  
 F-74602 SEYNOD CEDEX  
 Téléphone : 04 50 45 82 56  
 Télécopie : 04 50 45 63 31  
 E-mail : lidal@lidal74.fr



## REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz  
 BP7  
 74701 SALLANCHES CEDEX

Seynod, le 28 septembre 2017

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2242.3 20170928105118

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 et comporte 1 page.  
 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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.  
 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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 25/09/2017 à 08:40	<b>Commune/Syndicat</b> : SALLANCHES
<b>Date et heure de réception</b> : 25/09/2017 à 13:35	<b>Nom installation</b> : PRINCIPALE DE SALLANCHES
<b>Date début analyse</b> : 25/09/2017	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000003705 HOPITAL
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mme C. MESTRALLET	<b>Localisation exacte</b> : HOPITAL LE DEYON ROB TOILETTES ENTREE
<b>Meteo</b> : SEC	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse</b> : D1+BSIR
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement</b> : CL2+UV

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			METHODES
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	14.5	°C	<=25	NF EN ISO 7393-2
	X Chlore libre	0.04	mg/l		NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.10	mg/l		QUALITATIF
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable			QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable			QUALITATIF
	Saveur	Acceptable			QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable			
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml	0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0	NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	0	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml	0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	8.0	Unité pH	6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.1	°C		NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	279	µS/cm	200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU	2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L	0.1	NF T 90-015-2

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).

*Deléry*

*Maucci*

Resp. Hygiene  
 Laurence DELERY

Vétérinaire Biologiste  
 Eric MAUCCI