

N° DOSSIER :									
Dossiers associés : ☐ Eau: / ☐ Chimie : / ☐ Alimentaire : / ☐ Hygiène/Air :									

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES - LEGIONELLES

Coordonnées : Demandeur									/IS : □ Glo	bal	□ Ponctuel		
TIERS:									on de comma	nde :			
Site/Demandeur :								Tel:		E	E.mail :		
Adresse:								Signature :					
CP – Localité :	CP – Localité : :												
Prélèvement	: / Tr	ansport /	Réception	/ Analyse									
Préleveur :	□ Le	Le client :						Pou	Pour les collectes LLuCS :				
	Date	:/	<i>I</i>	Heure :H			Date	Date :H					
Transporteur :	ansporteur : □ Le client				☐ LLuCS :			☐ Transporteur					
N° échantillor LLuCS	n												
Heure de prélèvement	t	h		h		h		h		h			
Dénomination point de prélèvement													
Lieu de prélèvement	t												
Type de point Type de contré	t / co	☐ Point technic (dém., purge, d inçage) ☐ Point d'usag de réseau (san avec purge, sai désinfection, sa ☐ Exposition (sans démonta	ésinfection, ge - maîtrise s démontage, ns ans rinçage.) nin. 1L ge, sans	☐ Point technique (dém., purge, désinfection, rinçage) ☐ Point d'usage - maîtrise de réseau (sans démontage, avec purge, sans désinfection, sans rinçage.) ☐ Exposition min. 1L (sans démontage, sans désinfection, sans purge)		☐ Point technique (dém., purge, désinfection, rinçage) ☐ Point d'usage - maîtrise de réseau (sans démontage, avec purge, sans désinfection, sans rinçage.) ☐ Exposition min. 1L (sans démontage, sans désinfection, sans purge)			☐ Point technique (dém., purge, désinfection, rinçage) ☐ Point d'usage - maîtrise de réseau (sans démontage, avec purge, sans désinfection, sans rinçage.) ☐ Exposition min. 1L (sans démontage, sans désinfection, sans purge)		☐ Point technique (dém., purge, désinfection, rinçage) ☐ Point d'usage - maîtrise de réseau (sans démontage, avec purge, sans désinfection, sans rinçage.) ☐ Exposition min. 1L (sans démontage, sans désinfection, sans purge)		
Type d'analyse					distri (min.0,5L)	☐ Sanitaire, distri (min.0,5L)			☐ Sanitaire, distri (min.0,5L)		☐ Sanitaire, distri (min.0,5L)		
type		☐ TAR, clim (min.1L)		☐ TAR, clim (min.1L)		☐ TAR, clim (min.1L)		☐ TAR, clim (min.1L)		☐ TAR, clim (min.1L)			
d'échantillor	1	□ Autre :		□ Autre :		□ Autre :		☐ Autre :		☐ Autre :			
Traitement /	,	☐ OUI Date ://		☐ OUI Date ://		☐ OUI Date ://		☐ OUI Date ://		☐ OUI Date ://			
Désinfection o	de	☐ NON☐ Ne sait pas		☐ NON ☐ Ne sait pas		□ NON □ Ne sait pas		☐ NON ☐ Ne sait pas		☐ NON☐ Ne sait pas			
l'eau		☐ Non communiqué		☐ Non communiqué		☐ Non communiqué		☐ Non communiqué		☐ Non communiqué			
		☐ Mélangeur		☐ Mélangeur		☐ Mélangeur		☐ Mélangeur		☐ Mélangeur			
Type de robine		☐ Mitigeur		☐ Mitigeur		☐ Mitigeur		☐ Mitigeur		☐ Mitigeur			
	et	☐ Poussoir		☐ Poussoir		□ Poussoir		□ Poussoir		□ Poussoir			
		☐ Cellule ☐ Autre :		☐ Cellule ☐ Autre :		☐ Cellule ☐ Autre :		☐ Cellule ☐ Autre :		☐ Cellule ☐ Autre :			
Arrivée d'eau		☐ Eau froide coupée		☐ Eau froide coupée			☐ Eau froide coupée		☐ Eau froide coupée		☐ Eau froide coupée		
coupée	•	☐ Eau chaude coupée		☐ Eau chaude coupée		□ Eau chaude coupée		☐ Eau chaude coupée		☐ Eau chaude coupée			
Démontage mousseur		□ Oui □ Non	□ Impossible	□ Oui □ Non	□ Impossible	□ Oui □ Non	Impos	sible	□ Oui □ Non	□ Impossible	□ Oui □ Non	Impossible	
		☐ Absent		☐ Absent		☐ Absent			☐ Absent		☐ Absent		
Purge avant prélèvement		☐ Oui ☐ Non (= 1 ^{er} jet)		☐ Oui ☐ Non (= 1 ^{er} jet)		☐ Oui ☐ Non (= 1 ^{er} jet)		☐ Oui ☐ Non (= 1 ^{er} jet)		☐ Oui ☐ Non (= 1 ^{er} jet)			
		□ Oui		□ Oui		□ Oui		□ Oui		□ Oui			
Désinfection o	du	☐ Flamme		☐ Flamme		☐ Flamme		□ Flamme		☐ Flamme			
point de prélèvement		☐ Alcool		☐ Alcool		☐ Alcool		☐ Alcool		□ Alcool			
		☐ Lingette		☐ Lingette ☐ Non		☐ Lingette ☐ Non		☐ Lingette ☐ Non		☐ Lingette			
Température pH)	°C		°C		°C		°C		°C			
Flacon Lot N°													
Cadre réser	rvé à	LLuCS											
Réceptionné p	oar :	le	:		à :				Début d'ana	yse :			
Echantillon conforme :													
<u> </u>													
En cas de non-conformité, ouvrir une fiche : A													

PREA-PVT-FORM-008 - V 07 Diffusion non maitrisée